

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес юридического лица: Улица Кружковановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, вн.терг. муниципальный  
округ Котлонка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,  
вн.терг. муниципальный округ Филимонковский,  
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: [sue.poliyo@chnpikovs.ru](mailto:sue.poliyo@chnpikovs.ru); [www.chnpikovs.ru](http://www.chnpikovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 775102384/7772701001

10.08.2026 № 10/19

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки материалов для монтажа сантехники и отопления (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научно-учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденным Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке).

**Предлагаемые сроки проведения закупки:** март - апрель 2026 года.  
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного/указанных в Таблице № 1.

Поставщиком (Исполнителем, Подрядчиком),  
заинтересованным в поставке товара (выполнении  
работ, оказании услуг)

Таблица № 1

№ и/п	Наименование Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых Работ/оказании закупаемых Услуг)	Описание, характеристики Товара/Работ/Услуг (в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых Работ/оказании закупаемых Услуг)	Ед. изм.	Кол- во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) <sup>1</sup>
1.	Электроды вольфрамовые 2мм.	Диаметр: 2.0 мм. Длина: 175 мм. Стандарт: ГОСТ 23949-80. Количество в упаковке: не менее 10 шт.	Упак	4	25.93.15.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
2.	Электрод вольфрамовый 3мм.	Диаметр: 3.0 мм Длина: 175 мм Стандарт: ГОСТ 23949-80. Количество в упаковке: не менее 10 шт.	Упак	4	25.93.15.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
3.	Сварочные электроды 3мм	Марка электрода: ОК.46 или эквивалент. Стандарт: ГОСТ 9466-75 Диаметр: 3 мм. Покрывается рутил-целлюлозное; Длина: не менее 300 мм. Вес упаковки: не менее 2кг, не более 2.5кг.	Упак	20	25.93.15.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

<sup>1</sup> Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

4.	Сварочные электроды 2 мм	Марка электрода: ОК 46 или эквивалент. Стандарт: ГОСТ 9466-75 Диаметр: 2 мм. Покрытие: рутин-целикозное; Длина: не менее 300 мм. Вес упаковки: не менее 2кг, не более 2.5кг.	Упак 10	25.93.15.120	Установлено предмущество в отношении товаров российского происхождения
5.	Гибкая подводка для воды	Максимальная рабочая температура: не менее 95 градусов; Тип резьбы: гайка-штуцер. Резьба штуцера 1/2 дюйма. Резьба гайки 1/2 дюйма. Длина: не менее 600 мм, не более 700мм. Стандарт: ГОСТ Р 70407—2022	шт 100	22.19.30.110	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
6.	Нить для термезистации резьбовых соединений 100 м	Длина: не менее 100 м; Рабочая температура: от -20 °С до +130 °С; Максимальное давление: не менее 16 бар; Допустимые среды: вода, пар, сжатый воздух, газы, газовые конденсаты, масла.	шт. 30	20.60.12.110	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 61 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
7.	ФУМ лента Ф85 мм, 15 м	Материал: политетрафторэтилен; Цвет: желтый; Ширина: Не менее 16 мм; не более 18мм. Длина: не менее 15 м;	шт. 20	22.21.41.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Толщина: не менее 0,25 мм, не более 0,25 мм. Рабочая температура: от -60 °С до +200 °С; Плотность: не менее 0,3 г/см <sup>3</sup> , не более 0,4 г/см <sup>3</sup> . Стандарт: ГОСТ 24222-80				
8.	Кран специальный шаровой с вн./вн. резьбой для газа 1/2	Материал: Латунь; Покрытие: никелированное; Ручка: рычаг; Цвет ручки: желтый; Диаметр резьбы: 1/2 дюйма; Среда использования: Газ. Стандарт: ГОСТ 34609-2019	шт.	20	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
9.	Кран специальный шаровой с вн./вн. резьбой для газа 3/4	Материал: Латунь; Покрытие: никелированное; Ручка: рычаг; Цвет ручки: желтый; Диаметр резьбы: 3/4 дюйма; Среда использования: Газ. Стандарт: ГОСТ 34609-2019	шт.	20	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
10.	Ручной душ 3 режима.	Материал: Латунь; Количество режимов: не менее 3 Переклочение режимов механическое. Смешивание вода-воздух: есть; Диаметр ручного душа: не менее 110 мм, не более 130мм. Цвет: хром/белый Стандарт: ГОСТ 25809-2019	шт.	10	28.14.12.110	Установлено преимуущество в отношении товаров российского происхождения
11.	Рукав газовый красный (9,0 мм; 1 класс; бухта 40 м)	Длина: не менее 40 м, не более 50мм. Диаметр: не менее 9 мм, не более 10 мм. Среда использования: Газы; Цвет: красный;	шт	2	22.19.30.138	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Устройство: Нитяной каркас. Класс: 1. Стандарт: ГОСТ 9356-75				
12.	Шаровой кран латунный ВР-НР, полнопроходной,	Материал: Латунь. Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрытие: никелированное; Вид резьбы: наружная-внутренняя; Ручка: рычаг; Диаметр резьбы: 1 1/4 дюйма; Вид: со стоном; Среда использования: Вода Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021	шт.	40	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
13.	Смеситель хром для раковины	Материал: Латунь; Излив: фиксированный; Высота излива: не менее 107 мм, не более 115мм. Длина излива: не менее 106 мм, не более 114мм. Механизм управления: электромагнитный клапан. Стандарт: ГОСТ 25809—2019	шт.	7	28.14.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
14.	Смеситель для раковины, однорычажный	Материал: Латунь; Излив: фиксированный; Диаметр картриджа: 35 мм; Длина излива: не менее 184 мм, не более 190мм. Тип монтажа: на стену; Механизм управления: рычаг; Ширина: не менее 20см, не более 22 см; Высота: не менее 10см, не более 11,6 см. Стандарт: ГОСТ 25809—2019	шт.	7	28.14.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

15.	Смеситель для кухни	<p>Тип смесителя: однорычажный;          Тип установки: на мойку, на столешницу;          Материал корпуса: латунь;          Размер изделия: не менее 250x87x250 мм, не более 270x107x270мм.          Тип изделия: гибкий;          Запорный клапан: керамический картридж;          Диаметр картриджа: 28 мм;          Покрытие: Электрофорезное покрытие          Стандарт: ГОСТ 25809—2019</p>	шт.	5	28.14.12.110	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
16.	<p>Биметаллический          монолитный          секционный радиатор</p>	<p>Тип подключения: боковое;          Теплоотдача: не менее 1176 Вт;          Количество секций: не менее 6 шт.,          Цвет: белый.          Максимальная температура теплоносителя: не менее 135 °С;          Межосевое расстояние: не менее 50 см, не более 60см.          Высота радиатора: не менее 577 мм, не более 600мм.          Глубина: не менее 100 мм, не более 120мм.          Ширина: не менее 480 мм;          Вид: плоскосекционный;          Максимальное рабочее давление: не менее 3 Мпа.          Стандарт: ГОСТ 31311—2022</p>	шт.	7	25.21.11.130	<p>Установлен запрет на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 20 приложения № 1 к Постановлению № 1875)          Не менее 15 баллов</p>
17.	<p>Биметаллический          монолитный          секционный радиатор</p>	<p>Тип подключения: боковое;          Теплоотдача: не менее 1568 Вт;          Количество секций: не менее 8 шт.,          Цвет: белый;</p>	шт.	7	25.21.11.130	<p>Установлен запрет на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 20 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>



		Межосевое расстояние: не менее 50 см, не более 60см; Высота радиатора: не менее 577 мм, не более 600мм. Глубина: не менее 100 мм, не более 120мм. Ширина: 960 мм; Вид: плоскосекционный; Максимальное рабочее давление: не менее 3 Мпа. Стандарт: ГОСТ 31311—2022				
20.	Комплект Монтажный (для биметаллического радиатора)	Материал: Латунь. Диаметр резьбы: 3/4 дюйма. Стандарт: ГОСТ 6357-81	упак	28	25.72.14.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
21.	Шаровый кран 1/2 дюйма	Материал: Латунь Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрытие: никелированное. Вид резьбы: наружная- внутренняя; Ручка: бабочка; Диаметр резьбы: 1/2 дюйма; Вид: со штоном; Среда использования: Вода. Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021	шт.	500	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
22.	Шаровый кран 3/4 дюйма	Материал: Латунь; Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрытие: никелированное; Вид резьбы: наружная- внутренняя; Ручка: бабочка; Диаметр резьбы: 3/4 дюйма; Вид: со штоном;	шт.	350	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Среда использования: Вода. Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021				
23.	Шаровый кран 1 дюйм	Материал: Латунь; Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрытие: никелированное; Вид резьбы: наружная-внутренняя; Ручка: бабочка; Диаметр резьбы: 1 дюйм; Вид: со штоном; Среда использования: Вода. Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021	шт.	30	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
24.	Шаровый кран 1 дюйм	Материал: Латунь; Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрытие: никелированное; Вид резьбы: наружная-внутренняя; Ручка: бабочка; Диаметр резьбы: 1 дюйм; Вид: без штона; Среда использования: Вода. Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021	шт.	50	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
25.	Труба ½ дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр трубы: 16 мм; Толщина стали: не менее 2,0 мм; Длина: 6000 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент.	шт.	40	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
26.	Труба 1 дюйм	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Стандарт: ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 25 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>				
27.	Труба ¾ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;          Стандарт: ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 20 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
28.	Труба 4 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;          Стандарт: ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 104мм;          Толщина стали: не менее 5,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
29.	Труба 2 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;</p>	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Стандарт: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр трубы: 50 мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 3,0 мм;</p> <p>Длина: 6000 мм;</p> <p>Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>				
30.	Труба 1 ½ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;</p> <p>Марка стали: AISI 316 или эквивалент;</p> <p>Стандарт: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр трубы: 40 мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 4,0 мм;</p> <p>Длина: 6000 мм;</p> <p>Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
31.	Труба 3 дюйма	<p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр трубы: 76 мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 4,0 мм;</p> <p>Длина: 6000 мм;</p> <p>Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>	шт.	30	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
32.	Тройник ½ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;</p> <p>Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;</p>	шт.	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Стандарт: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 16 мм; Толщина стали: не менее 2,0 мм; Пигментный класс: не ниже SF4; Вид сечения: круглая.				
33.	Тройник 1 дюйм	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 25 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Пигментный класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт.	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
34.	Тройник 3/4 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 20 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Пигментный класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт.	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
35.	Тройник 4 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 104мм.	шт.	60	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Толщина стали: не менее 5,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.				
36.	Тройник 2 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 50 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт.	30	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
37.	Тройник 1 ½ дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 40 мм; Толщина стали: не менее 4,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	30	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
38.	Тройник 3 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 76 мм; Толщина стали: не менее 4,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	30	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

39.	Отвод ½ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404)          или эквивалент;          Стандарт: ГОСТ; ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр: 16 мм;          Толщина стали: не менее 2,0 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>	шт	110	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
40.	Отвод 1 дюйм	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404)          или эквивалент;          Стандарт: ГОСТ; ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр: 25 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>	шт	110	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
41.	Отвод ¾ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404)          или эквивалент;          Стандарт: ГОСТ; ASME BPE или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр: 20 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Гигиенический класс: SF4 или эквивалент;          Вид сечения: круглая.</p>	шт	80	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
42.	Отвод 4 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316L(1.4404)          или эквивалент;</p>	шт	40	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>

		<p>Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр: 104мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 5,0 мм;</p> <p>Тигенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>				
43.	Отвод 2 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;</p> <p>Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;</p> <p>Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр: 50 мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 3,0 мм;</p> <p>Тигенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>	шт	40	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
44.	Отвод 1 ½ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;</p> <p>Марка стали: AISI 316 или эквивалент;</p> <p>Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр: 40 мм;</p> <p>Толщина стали: не менее 4,0 мм;</p> <p>Тигенический класс: SF4 или эквивалент;</p> <p>Вид сечения: круглая.</p>	шт	30	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
45.	Отвод 3 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;</p> <p>Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент;</p> <p>Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент;</p> <p>Поверхность: матовая;</p> <p>Диаметр: 76 мм;</p>	шт	30	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Толщина стали: не менее 4,0 мм; Литенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.				
46.	Резьба ½ дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 16 мм; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Толщина стали: не менее 2,0 мм; Литенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	40	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
47.	Резьба 1 дюйм	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Диаметр: 25 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Литенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	40	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
48.	Резьба 1 1/4 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр: 32 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Толщина стали: не менее 4,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.				
49.	Резьба $\frac{3}{4}$ дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Диаметр: 20 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Гигиенический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт.	40	24.20.40.000	Установлено преимущество в отпущенности товаров российского происхождения
50.	Шаровый кран 1 1/2 дюйма	Материал: Латунь. Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С; Покрyтие: никелированное; Вид резьбы: наружная-внутренняя; Ручка: рычаг; Диаметр резьбы: 1 1/2 дюйма; Вид: без стона; Среда использования: Вода. Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021	шт.	30	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
51.	Резьба 2 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Диаметр: 50 мм;	шт.	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отпущенности товаров российского происхождения

		Толщина стали: не менее 3,0 мм; Литеннический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.				
52.	Резьба 1 ½ дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Диаметр: 40 мм; Толщина стали: не менее 4,0 мм; Литеннический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
53.	Резьба 3 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316L(1.4404) или эквивалент; Стандарт: ГОСТ: ASME BPE или эквивалент; Поверхность: матовая; Тип присоединения: нар. резьба / под приварку; Диаметр: 76 мм; Толщина стали: не менее 4,0 мм; Литеннический класс: SF4 или эквивалент; Вид сечения: круглая.	шт	10	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

54.	Шаровый кран 2 дюйма	<p>Материал: Латунь.          Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С;          Покрытие: никелированное;          Вид резьбы: наружная-внутренняя;          Ручка: рычаг;          Диаметр резьбы: 2 дюйма;          Вид: без стона;          Среда использования: Вода.          Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021</p>	шт.	60	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
55.	Диск отрезной по металлу	<p>Размер: 125 мм;          Толщина: не менее 1мм, не более 1,2 мм;          Материал использования: металл;          Материал: Оксид алюминия.          Стандарт: ГОСТ Р 57978—2017</p>	шт.	1000	23.91.11.150	<p>Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
56.	Диск отрезной по металлу	<p>Размер: 250 мм;          Толщина: не менее 1 мм, не более 1,2мм.          Материал использования: металл;          Материал: Оксид алюминия.          Стандарт: ГОСТ Р 57978—2017</p>	шт.	20	23.91.11.150	<p>Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
57.	Лепестковые шлифовальные круги и диски	<p>Тип диска: шлифовальный;          Диаметр: 125 мм;          Материал подложки: стекловолоконно;          Материал основы лепестков: х/б тканевая основа;          Шлифовальный материал: оксид алюминия циркониевый;</p>	шт.	20	23.91.11.140	<p>Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>

		Связующее: смола Синтетическая. Стандарт: ГОСТ 22775-77				
58.	Санитарный силиконовый герметик	Тип герметика: силиконовый; Объем: не менее 0.28 л, не более 0.38 л. Вес нетто: не менее 0.31 кг, не более 0.41 кг. Назначение: санитарный (для ванной и кухни); Свойства: водостойкий; Вид тары: картридж; Цвет: белый; Палитра: белый; Максимальная температура нанесения: не менее +40 °С; Минимальная температура нанесения: не более +5 °С; Температура эксплуатации: от -10 °С до +80 °С. Стандарт: ГОСТ Р 57400—2017	шт	120	20.30.22.170	Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 11 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
59.	Эмаль термостойкая	Поверхность: глянцев; Поверхность нанесения: металл; Объем: не менее 500 мл; Вид: термостойкая; Цвет: серебристый. Стандарт: ГОСТ 11066-74	Шт	10	20.30.12.130	Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 11 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
60.	Прокладка 1/2"	Тип: прокладка уплотнительная; Размер: 1/2 дюйма; Материал: силикон; Количество в упаковке: 10 шт. Стандарт: ГОСТ 15180-86	Упак	50	28.14.20.230	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
61.	Резиновая прокладка для воды 1/2"	Тип: прокладка уплотнительная; Размер: 1/2 дюйма; Материал: резина;	Упак	50	25.13.73.230	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Стандарт: ГОСТ 15180-86				
62.	Гайка DIN934 шестигранная оцинк. М8	Диаметр резьбы: М8; Шаг резьбы: 1.25; Направление резьбы: правая; Размер под ключ: 13 мм; Фасовка: 100 шт. Стандарт: ГОСТ ISO 4032-2014	Упак	20	25.94.11.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
63.	Ниппель латунный никелированный переходной 1 1/2"×3/4"	Тип фитинга: ниппель; Тип резьбы: 1 1/2М-3/4М; Материал: латунь; Вид покрытия: без покрытия; С уплотнителем: нет Стандарт: ГОСТ 32585-2013	шт	40	24.44.26.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
64.	Ниппель НР-НР латунный 1/2"	Тип фитинга: ниппель; Тип резьбы: 1 1/2М; Материал: латунь; Вид покрытия: без покрытия; С уплотнителем: нет. Стандарт: ГОСТ 32585-2013	шт	40	24.44.26.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
65.	Гайка подводка ВР/ВР	Длина: не менее 0.8 м, не более 0.9 мм. Материал внутреннего шланга: EPDM; Материал оплетки: нержавеющей сталь; Материал: латунь, нержавеющая сталь, EPDM; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ Р 70407—2022	шт	100	22.19.30.110	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
66.	Маркер для строительной тонкой линт	Тип: маркер; Длина: не менее 130 мм, не более 140мм. Цвет: черный; Максимальная толщина линта: не более 1 мм; По керамике: да.	шт	30	32.99.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Стандарт: ГОСТ 24474-80				
67.	Соединительная гайка М8	Диаметр резьбы: М8; Шаг резьбы: 1.25; Направление резьбы: правая; Размер под ключ: 13 мм; Длина: 24 мм. Стандарт: ГОСТ 5915-70	шт	40	25.94.11.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
68.	Соединительная гайка М10	Диаметр резьбы: М10; Шаг резьбы: 1.25; Направление резьбы: правая; Размер под ключ: 17 мм; Длина: 24 мм. Стандарт: ГОСТ 5915-70	шт	30	25.94.11.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
69.	Автоматический воздухоотводчик 1/2"	Тип резьбы: 1/2М; Материал: латунь; Мак рабочая температура: не менее 110 °С; Рабочее давление: 10 бар. Стандарт: ГОСТ Р 2.601-2019	шт	20	28.14.11.152	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
70.	Труба РРР d 20	Макс. рабочее давление: не менее 6 бар; Макс. рабочая температура: не менее +95°С; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: белый. Толщина стенки: не менее 3,5 мм; Диаметр: 20 мм; Длина: не менее 4 м; Армирование: Стекловолокно. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	м	500	22.21.29.110	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
71.	Труба РРР d 25	Макс. рабочее давление: не менее 6 бар; Макс. рабочая температура: не менее +95°С;	м	500	22.21.29.110	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Материал: Полипропилен (ПП);          Цвет: белый.          Толщина стенки: не менее 4,1 мм;          Диаметр: 25 мм;          Длина: не менее 4 м;          Армирование: Стекловолокно.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
72.	Труба РРР d 32	<p>Макс. рабочее давление: не менее 6 бар;          Макс. рабочая температура: не менее +95°С;          Материал: Полипропилен (ПП);          Цвет: белый.          Толщина стенки: не менее 4,4 мм;          Диаметр: 32 мм;          Длина: не менее 4 м;          Армирование: Стекловолокно.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	м	200	22.21.29.110	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
73.	Труба РРР d 40	<p>Макс. рабочее давление: не менее 6 бар;          Макс. рабочая температура: не менее +95°С;          Материал: Полипропилен (ПП);          Цвет: белый.          Толщина стенки: не менее 5,5 мм;          Диаметр: 40 мм;          Длина: не менее 4 м;          Армирование: Стекловолокно.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	м	200	22.21.29.110	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
74.	Труба РРР d 50	<p>Макс. рабочее давление: не менее 6 бар;</p>	м	200	22.21.29.110	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875</p>

		<p>Макс. рабочая температура: не менее +95°С;          Материал: Полипропилен (ПП);          Цвет: белый.          Толщина стенки: не менее 6,9 мм;          Диаметр: 50 мм;          Длина: не менее 4 м;          Армирование: Стекловолокно.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				(пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
75.	Труба РРК d 63	<p>Макс. рабочее давление: не менее 6 бар;          Макс. рабочая температура: не менее +95°С;          Материал: Полипропилен (ПП);          Цвет: белый.          Толщина стенки: не менее 8,6 мм;          Диаметр: 63 мм;          Длина: не менее 4 м;          Армирование: Стекловолокно.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	м	400	22.21.29.110	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
76.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 20х1/2	<p>Соединение: Сварка/Резьба;          Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый.          Резьба: наружная;          Диаметр муфты: 20 мм;          Диаметр резьбы: ½ дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	30	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
77.	Муфта РРК комбинированная,	<p>Соединение: Сварка/Резьба;          Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С</p>	шт	30	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875</p>

	разъемная, с наружной резьбой, 20x3/4	Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				(пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
78.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой.	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
79.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x1/2	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
80.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 25 мм.	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Диаметр резьбы: ¼ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013 Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
81.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
82.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32x3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
83.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32x1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

84.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: 1 ¼ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
85.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 40х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 40 мм; Диаметр резьбы: 1 ¼ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
86.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 40х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: наружная; Диаметр муфты: 40 мм; Диаметр резьбы: 1 ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
87.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 50х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С Материал: Полипропилен РРР или эквивалент;	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Цвет: Белый. Резьба: наружная. Диаметр муфты: 50 мм; Диаметр резьбы: 1 1/2 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
88.	<p>Угольник РРК 90°, d 20.</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 20 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	300	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
89.	<p>Угольник РРК 90°, d 25</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 25 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	300	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
90.	<p>Угольник РРК 90°, d 32</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 32 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	200	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

91.	<p>Угольник РРК 90°, d 40</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 40 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	100	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
92.	<p>Угольник РРК 90°, d 50</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 50 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	200	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
93.	<p>Угольник РРК 90°, d 63</p>	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Диаметр: 63 мм; Угол: 90°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	200	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
94.	<p>Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20x1/2</p>	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: Белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 20 мм;</p>	шт	30	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
95.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20x3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
96.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20x1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
97.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25x1/2	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

98.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25х3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: ¼ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
99.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25х1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	30	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
100.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32х3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: ¼ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
101.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32х1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Цвет: Белый;          Резьба: внутренняя;          Диаметр муфты: 32 мм;          Диаметр резьбы: 1 дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
102.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32х1 ¼	<p>Соединение: Сварка/Резьба;          Максимальная рабочая          температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРР          или эквивалент;          Цвет: Белый.          Резьба: внутренняя;          Диаметр муфты: 32 мм;          Диаметр резьбы: 1 ¼ дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению №          1875)</p>
103.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 40х1 ¼	<p>Соединение: Сварка/Резьба;          Максимальная рабочая          температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРР          или эквивалент;          Цвет: Белый.          Резьба: внутренняя;          Диаметр муфты: 40 мм;          Диаметр резьбы: ¼ дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению №          1875)</p>
104.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 40х1 ½	<p>Соединение: Сварка/Резьба;          Максимальная рабочая          температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРР          или эквивалент;          Цвет: Белый.          Резьба: внутренняя;          Диаметр муфты: 40 мм;          Диаметр резьбы: 1 ½ дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению №          1875)</p>

105.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 50х1 ½	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 50 мм; Диаметр резьбы: 1 ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
106.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 20х1/2	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый; Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	70	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
107.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 20х3/4	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент;</p>	шт	70	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

108.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25x1/2	Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: 3/4 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	70	22.21.29.130
109.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25x3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: 3/4 дюйма.	шт	70	22.21.29.130
		Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)			
		Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)			

	Стандарт: ГОСТ 32415-2013					
110.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25х1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	40	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
111.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х1/2	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	40	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

112.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х3/4	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса CW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	40	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
113.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х1	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса CW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: наружная; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	40	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
114.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 40х1	<p>Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Цвет: белый;</p> <p>Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент;</p> <p>Рабочее давление: не менее 25 бар;</p> <p>Резьба: наружная;</p> <p>Диаметр муфты: 40 мм;</p> <p>Диаметр резьбы: 1 дюйма.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
115.	<p>Муфта РРК</p> <p>комбинированная, с</p> <p>внутренней резьбой,</p> <p>20х1/2</p>	<p>Соединение: Сварка/Резьба;</p> <p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;</p> <p>Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент;</p> <p>Рабочее давление: не менее 25 бар;</p> <p>Резьба: внутренняя;</p> <p>Диаметр муфты: 20 мм;</p> <p>Диаметр резьбы: ½ дюйма.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	70	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875</p> <p>(пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
116.	<p>Муфта РРК</p> <p>комбинированная, с</p> <p>внутренней резьбой,</p> <p>20х3/4</p>	<p>Соединение: Сварка/Резьба;</p> <p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;</p> <p>Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент;</p>	шт	70	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875</p> <p>(пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 20 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
117.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, 25х1/2	Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	70	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
118.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, 25х3/4	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: ¾ дюйма.	шт	70	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
119.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, 25х1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 25 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	40	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
120.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 32х1	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 32 мм; Диаметр резьбы: 1 дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	40	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

121. Муфта РРР Комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 40х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 40 мм; Диаметр резьбы: 1 ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
122. Муфта РРР Комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 50х1 ½	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент; Рабочее давление: не менее 25 бар; Резьба: внутренняя; Диаметр муфты: 50 мм; Диаметр резьбы: 1 ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
123. Муфта РРР Комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 63х2	Соединение: Сварка/Резьба; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый.          Материал закладного элемента: латунь класса СW617N или эквивалент;          Рабочее давление: не менее 25 бар;          Резьба: внутренняя;          Диаметр муфты: 63 мм;          Диаметр резьбы: 2 дюйма.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
124.	Угольник РРК 45°, 20	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый.          Диаметр: 20 мм;          Угол: 45°.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	800	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
125.	Угольник РРК 45°, 25	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый.          Диаметр: 25 мм;          Угол: 45°.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	800	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
126.	Угольник РРК 45°, 32	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;</p>	шт	200	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Угол: 45°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
		Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 40 мм; Угол: 45°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
127.	Угольник РРР 45°, 40	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 40 мм; Угол: 45°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	100	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
128.	Угольник РРР 45°, 50	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 50 мм; Угол: 45°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	100	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
129.	Угольник РРР 45°, 63	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 63 мм; Угол: 45°. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	100	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
130.	Тройник РРР редуцированный, 20	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;	шт	300	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 20 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p> <p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 25 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p> <p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 32 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p> <p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 40 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p> <p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый. Диаметр: 50 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>							
131.	Тройник РРК редуцированный, 25	шт	300	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)				
132.	Тройник РРК редуцированный, 32	шт	100	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)				
133.	Тройник РРК редуцированный, 40	шт	50	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)				
134.	Тройник РРК редуцированный, 50	шт	50	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)				

		Диаметр: 50 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
135.	Тройник РРР редукционный, 63	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр: 63 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
136.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 20	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 20 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	800	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
137.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 25	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр: 25 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	800	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
138.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 32	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРР или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 32 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	300	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

139.	Муфта РРК, БЕЛЫЙ, 40	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 40 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	50	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
140.	Муфта РРК, БЕЛЫЙ, 50	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 50 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	50	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
141.	Муфта РРК, БЕЛЫЙ, 63	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 63 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	50	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
142.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 25х20	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 25 мм, переход на 20мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	40	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

143.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 32х20	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 32 мм, переход на 20мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	40	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
144.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 32х25	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 32 мм, переход на 25мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	40	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
145.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 40х20	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 40 мм, переход на 20мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
146.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 40х25	<p>Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 40 мм, переход на 25мм.</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
147.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 40x32	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 40 мм, переход на 32мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
148.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x20	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 50 мм, переход на 20мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
149.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x25	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Материал: Полипропилен РРК или эквивалент; Цвет: белый; Диаметр муфты: 50 мм, переход на 25мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
150.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x40	Соединение: Сварка; Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;	шт	20	22.21.29.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый;          Диаметр: 50 мм, переход на 40мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>				
151.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63х32	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый;          Диаметр муфты: 63 мм, переход на 32мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
152.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63х40	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый;          Диаметр муфты: 63 мм, переход на 40мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
153.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63х50	<p>Соединение: Сварка;          Максимальная рабочая температура: не мене +95 °С;          Материал: Полипропилен РРК или эквивалент;          Цвет: белый;          Диаметр муфты: 63 мм, переход на 50мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	20	22.21.29.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

154.	Кран шаровой	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316 или эквивалент;          Вид присоединения: сварной;          Уплотнение: РТФЕ или эквивалент;          Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар;          Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С;          Диаметр резьбы: 16 мм.          Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>	шт	20	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
155.	Кран шаровой	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316 или эквивалент;          Вид присоединения: сварной;          Уплотнение: РТФЕ или эквивалент;          Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар;          Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С;          Диаметр резьбы: 25 мм.          Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>	шт	20	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
156.	Кран шаровой	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 316 или эквивалент;          Вид присоединения: сварной;          Уплотнение: РТФЕ или эквивалент;          Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар;          Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С;          Диаметр резьбы: 32 мм.</p>	шт	20	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Стандарт: ГОСТ 21345-2005				
		Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент; Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 40 мм. Стандарт: ГОСТ 21345-2005				Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
157.	Кран шаровой	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент; Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 50 мм. Стандарт: ГОСТ 21345-2005	шт	20	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
158.	Кран шаровой	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент; Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 50 мм. Стандарт: ГОСТ 21345-2005	шт	20	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
159.	Кран шаровой	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент;	шт	5	28.14.13.131	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 4 дюйма. Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>				
160.	Кран шаровой	<p>Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент; Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 2 ½ дюйма. Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>	шт	2	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
161.	Кран шаровой	<p>Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 316 или эквивалент; Вид присоединения: сварной; Уплотнение: РТФЕ или эквивалент; Максимальное рабочее давление: не мене 63 бар; Рабочая температура: от -30 °С до +230 °С; Диаметр резьбы: 3 дюйма. Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>	шт	2	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
162.	Шаровый кран ½ дюйма	<p>Материал: Латунь, хромированная SW617N; Температура рабочей среды: от - 20 °С до +185 °С; Покрyтие: никелированное;</p>	шт.	200	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Вид резьбы: наружная-внутренняя;          Ручка: бабочка;          Диаметр резьбы: 1/2 дюйма;          Вид: без стона;          Среда использования: Вода.          Стандарт: ГОСТ Р 59553-2021</p>				
163.	<p>Труба с раструбом системы НТ (ПП),          150 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: серый;          Материал: Полипропилен (ПП);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: 0,5 бар;          Диаметр: 50 мм;          Длина: 150 мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	5	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
164.	<p>Труба с раструбом системы НТ (ПП),          250 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: серый;          Материал: Полипропилен (ПП);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар;          Диаметр: 50 мм;          Длина: 250 мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	5	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
165.	<p>Труба с раструбом системы НТ (ПП),          1000 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: Серый;          Материал: Полипропилен (ПП);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар;</p>	шт	10	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Диаметр: 50 мм; Длина: 1000 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
166.	Труба с раструбом системы НГ (ПП), 1500 мм	Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Цвет: Серый; Материал: Полипропилен (ПП); Рабочая температура: +75 °С; Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар; Диаметр: 50 мм; Длина: 1500 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
167.	Труба с раструбом системы НГ (ПП), 2000 мм	Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Цвет: Серый; Материал: Полипропилен (ПП); Рабочая температура: +75 °С; Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар; Диаметр: 50 мм; Длина: 2000 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
168.	Труба с раструбом системы НГ (ПП), 250 мм	Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Цвет: Серый; Материал: Полипропилен (ПП); Рабочая температура: +75 °С; Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар; Диаметр: 110 мм; Длина: 250 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	<p>Труба с раструбом системы НГ (ППД), 500 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: Серый;          Материал: Полипропилен (ППД);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар;          Диаметр: 110 мм;          Длина: 500 мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
170.	<p>Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1000 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: Серый;          Материал: Полипропилен (ППД);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар;          Диаметр: 110 мм;          Длина: 1000 мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
171.	<p>Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1500 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: Серый;          Материал: Полипропилен (ППД);          Рабочая температура: +75 °С;          Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар;          Диаметр: 110 мм;          Длина: 1500 мм.          Стандарт: ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
172.	<p>Труба с раструбом системы НГ (ППД), 2000 мм</p>	<p>Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С;          Цвет: Серый;          Материал: Полипропилен (ППД);          Рабочая температура: +75 °С;</p>	шт	10	22.21.21.123	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар; Диаметр: 110 мм; Длина: 2000 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013				
173.	Труба с раструбом системы НТ (ПП), 3000 мм	Максимальная рабочая температура: не менее +95 °С; Цвет: Серый; Материал: Полипропилен (ПП); Рабочая температура: +75 °С; Максимальное рабочее давление: не менее 0,5 бар; Диаметр: 110 мм; Длина: 3000 мм. Стандарт: ГОСТ 32415-2013	шт	10	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
174.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 21,3 мм; Толщина стенки: не менее 3 мм; Диаметр условный: 15 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
175.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 26,8 мм; Толщина стенки: не менее 3 мм; Диаметр условный: 20 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
176.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 33,5 мм; Толщина стенки: не менее 3,5 мм; Диаметр условный: 25 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

177.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 42,3 мм; Толщина стенки: не менее 3,5 мм; Диаметр условный: 32 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
178.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 48 мм; Толщина стенки: не менее 3,5 мм; Диаметр условный: 40 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
179.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 60 мм; Толщина стенки: не менее 4 мм; Диаметр условный: 50 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
180.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 21,3 мм; Толщина стенки: не менее 3 мм; Диаметр условный: 15 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	шт	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
181.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 26,8 мм; Толщина стенки: не менее 3 мм; Диаметр условный: 20 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	42	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

182. Труба стальная водопроводная	Диаметр: 33,5 мм; Толщина стенки: не менее 3,5 мм; Диаметр условный: 25 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	60	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
183. Отвод неоцинкованный круглоконический стальной 90°	Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фланга: Отвод; Макс. рабочая температура: не менее +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 15 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.	шт	25	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
184. Отвод неоцинкованный круглоконический стальной 90°	Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фланга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 20 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.	шт	25	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
185. Отвод неоцинкованный круглоконический стальной 90°	Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фланга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 25 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.	шт	25	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

186.	<p>Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 32 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	25	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
187.	<p>Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. макс рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 40 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	25	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
188.	<p>Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 50 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	25	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
189.	<p>Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 65 мм;</p>	шт	25	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

		Стандарт: ГОСТ 17376-2001.				
190.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°	Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 80 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.	шт	25	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
191.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°	Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 100 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.	шт	50	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
192.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 15 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
193.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь;	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 20 мм.				
		Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 25 мм.				
194.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 25 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
195.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 32 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
196.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 40 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
197.	Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 50 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

198. Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 65 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
199. Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 80 мм.	шт	6	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
200. Тройник неоцинкованный стальной	Тип фитинга: Тройник; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Соединение: Сварка; Материал: Сталь; Вид: Бесповный; Стандарт: ГОСТ 17376-2001; Диаметр: 100 мм.	шт	10	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
201. Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 15 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

202.	Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 20 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
203.	Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 25 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
204.	Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 32 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
205.	Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 40 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

206. Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 50 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
207. Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 65 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
208. Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 80 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
209. Резьба неоцинкованная, правая	Тип фитинга: Резьба; Максимальная рабочая температура не менее: +175 °С; Соединение: Резьба; Резьба: наружная; Материал: Сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Диаметр: 100 мм.	шт	20	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

210.	Канализационная гибкая муфта 50 мм,	Материал: полипропилен (ППР); Цвет: серый; Срок службы: 50 лет Область применения: внутренняя канализация; Максимальная температура эксплуатации: не менее 80 °С; Вид: гибкая. Стандарт: ГОСТ 32412-2013	шт	30	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
211.	Резьба стальная Ду 50 (2" дюйм) нр, оцинкованная, приварная (под сварку) прямой, наружная резьба, удлинительный, фитинг резьбовой, сантехнический, с резьбой	Диаметр условный: 50 мм; Диаметр резьбы: 2 дюйма; Строительная длина: не менее 35 мм, не более 40мм. Присоединение: наружная резьба-сварка; Материал: сталь: оцинкованная; Стандарт: ГОСТ 3262-75.	шт	40	24.20.40.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
212.	Поддонковый конденсатотводчик	Комплектность: 1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент; 2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент; 3. Поплавок: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент; 4. Рычаг: Нержавеющая Сталь StNiMo или эквивалент; 5. Уплотнение корпуса: TFE/PT 70 или эквивалент; 6. Осн.: Нержавеющая сталь А4 или эквивалент; 7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;	шт	4	28.14.11.151	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

	<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;  9. Уплотнение: NOVA-DNI или эквивалент;  10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  Условный диаметр: 15 мм;  Минимальное рабочее давление: 16 бар;  Рабочая температура: не менее 180 °С;  Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;  Вид использования: Вода, пар.</p>				
<p>213.  Поппляковый конденсаторводичник</p>	<p>Комплектность:  1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  3. Поппляк: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  4. Рычаг: Нержавеющая Сталь CrNiMo или эквивалент;  5. Уплотнение корпуса: TFE/P 70 или эквивалент;  6. Осл.: Нержавеющая сталь A4 или эквивалент;  7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p>	шт	4	28.14.11.151	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875  (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875</p>

	<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;  9. Уплотнение: NOVA-UNI или эквивалент;  10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  Условный диаметр: 20 мм;  Минимальное рабочее давление: 16 бар;  Рабочая температура: не менее 180 °С;  Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;  Вид использования: Вода, пар.</p>				
<p>214.  <b>Пошаковый</b>  конденсатоотводчик</p>	<p>Комплектность:  1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  3. Пошавок: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  4. Рычаг: Нержавеющая Сталь CrNiMo или эквивалент;  5. Уплотнение корпуса: TFE/P 70 или эквивалент;  6. Оср: Нержавеющая сталь А4 или эквивалент;  7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p>	шт	4	28.14.11.151	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875  (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;  9. Уплотнение: NOVA-DNI или эквивалент;  10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  Условный диаметр: 25 мм;  Минимальное рабочее давление: 16 бар;  Рабочая температура: не менее 180 °С;  Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;  Вид использования: Вода, пар.</p>				
<p>215.  Поплавковый  конденсатоотводчик</p>	<p>Комплектность:  1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  3. Поплавок: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  4. Рычаг: Нержавеющая Сталь СA1N1Mo или эквивалент;  5. Уплотнение корпуса: TFE/P 70 или эквивалент;  6. Осн.: Нержавеющая сталь A4 или эквивалент;  7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p>	шт	3	28.14.11.151	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;  9. Уплотнение: NOVA-DNI или эквивалент;  10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  Условный диаметр: 40 мм;  Минимальное рабочее давление: 16 бар;  Рабочая температура: не менее 180 °С;  Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;  Вид использования: Вода, пар.</p>				
<p>216.  Поппанковый  конденсатопроводчик</p>	<p>Комплектность:  1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  3. Поппанок: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  4. Рычаг: Нержавеющая Сталь CrNiMo или эквивалент;  5. Уплотнение корпуса: TFE/P 70 или эквивалент;  6. Осн: Нержавеющая сталь А4 или эквивалент;  7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p>	шт	3	28.14.11.151	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

	<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;</p> <p>9. Уплотнение: NOVA-DNI или эквивалент;</p> <p>10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p> <p>11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p> <p>Условный диаметр: 32 мм;</p> <p>Минимальное рабочее давление: 16 бар;</p> <p>Рабочая температура: не менее 180 °С;</p> <p>Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;</p> <p>Вид использования: Вода, пар.</p>				
<p>217. Поплавок конденсатополучик</p>	<p>Комплектность:</p> <p>1. Крышка: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p> <p>2. Корпус: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p> <p>3. Поплавок: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p> <p>4. Рычаг: Нержавеющая Сталь CrNiMo или эквивалент;</p> <p>5. Уплотнение корпуса: TFE/R 70 или эквивалент;</p> <p>6. Осн: Нержавеющая сталь А4 или эквивалент;</p> <p>7. Хомут: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;</p>	шт	2	28.14.11.151	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 119 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>8. Термостатическая капсула: Нержавеющая сталь 2.4610 или эквивалент;  9. Уплотнение: NOVA-DNI или эквивалент;  10. Седло термостатической капсулы: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  11. Клапан: Нержавеющая сталь 1.4404 или эквивалент;  Условный диаметр: 50 мм;  Минимальное рабочее давление: 16 бар;  Рабочая температура: не менее 180 °С;  Тип присоединения: Фланцевое, резьбовое;  Вид использования: Вода, пар.</p>				
218.	<p>Кран шаровый 1/2  Муфтовый  полнопроходной</p>	<p>Материал: Латунь,  хромированная класса SW617N или эквивалент;  Температура рабочей среды: от -20 °С до +185 °С;  Покрытие: никелированное;  Вид резьбы: внутренняя-внутренняя;  Ручка: рычаг;  Диаметр резьбы: 1/2 дюйма;  Вид: без стона;  Среда использования: Вода.  Стандарт: ГОСТ 21345-2005</p>	шт	50	28.14.13.131	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
219.	<p>Футорка 3/4" - 1/2"  нар/вн латунь</p>	<p>Тип резьбы: 3/4М-1/2F;  Тип фитинга: футорка;  Накладная гайка (Американка): нет;  Материал: бронза, латунь;</p>	шт	30	24.44.26.130	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

		С уплотнителем: нет; Вид покрытия: без покрытия. Стандарт: ГОСТ 32585-2013				
220.	Комплект т/н для смеси M10x18+M10x35 - G1/2 100см	Материал: нержавеющая сталь; Максимальная рабочая температура не менее: 95 градусов; Диаметр трубы: 1/2 дюйма; Длина: 1000 мм; Диаметр штуцера: M10; Вид резьбы 1: внутренняя. Стандарт: ГОСТ Р 70407—2022	шт	20	22.19.30.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
221.	Гибкая подводка для воды с наружной и внутренней резьбой, 1000 ½ НР x ½ ВР	Материал: нержавеющая сталь; Максимальная рабочая температура: 95 градусов; Диаметр трубы: 1/2 дюйма; Длина: 1000 мм; Вид резьбы 1: наружная; Вид резьбы 2: внутренняя. Стандарт: ГОСТ Р 70407—2022	шт	30	22.19.30.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
222.	Гибкая подводка для воды с наружной и внутренней резьбой, 1000 ½ ВР x ½ ВР	Материал: нержавеющая сталь; Максимальная рабочая температура не менее: 95 градусов; Длина: 1000 мм; Вид резьбы 1: внутренняя, 1/2 дюйма; Вид резьбы 2: внутренняя, 1/2 дюйма. Стандарт: ГОСТ Р 70407—2022	шт	30	22.19.30.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
223.	Газовый баллон	Соединение: CGA600 (резьба US); Газ: МАНП;	шт	7	25.29.12.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 98 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Температура пламени: не менее 2010 град. Стандарт: ГОСТ 949-2023				
224.	Горелка с пьезоподжигом	Соединение: резьбовое СГА600 (US); Тип пламени: вихревое; Газ: пропан, МАПП; Материал горелки: пластик, металл; Пьезоподжиг: да; Регулятор уровня пламени: да. Стандарт: ГОСТ Р 51383-99	шт	1	28.21.11.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
225.	Бур по бетону 6x160 мм,	Диаметр: 6 мм; Общая длина: 160 мм; Количество: 1 шт; Материал обработки: кирпич, бетон, камень, клинкер. Стандарт: ГОСТ 17016-71	шт	7	25.73.40.110	Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
226.	Бур по бетону 10x160 мм,	Диаметр: 10 мм; Общая длина: 160 мм; Количество: 1 шт; Материал обработки: бетон, армированный бетон, гранит, железобетон, камень, кирпич, клинкер. Стандарт: ГОСТ 17016-71	шт	5	25.73.40.110	Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
227.	Запасное лезвие для Росит ТС 42	Материал: нержавеющая сталь; Вид лезвия: для Росит ТС 42.	шт	2	25.71.11.130	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 102 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
228.	Гофра для унитазв	Материал: ABS, полипропилен; Установочный размер: 80/110x100 мм; Длина: не менее 420 мм, не более 450 мм.	шт	12	22.21.21.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Армированная: да; Габариты без упаковки: 185x141x141 мм. Стандарт: ГОСТ 21485-2016				
229.	Сифон с выпуском	Материал: полипропилен/нержавеющая сталь; Цвет: белый; Диаметр сливного отверстия: не менее 45 мм, не более 50мм. Максимальная монтажная высота: не менее 145 мм, не более 150мм. Диаметр выпуска (отверстия для слива): 1 1/4 дюйма. Стандарт: ГОСТ 23289-2016	шт	20	28.14.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
230.	Сливной механизм для бачка унитаза, двухрежимный, тросиковый	Тип: клапан смыва; Установочный размер: 60 мм; Материал: ABS, полипропилен; Тип слива: кнопка; Длина: 270 мм; Количество кнопок: 2; Мин высота бачка: 270 мм. Стандарт: ГОСТ 23289-2016	шт	20	28.14.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
231.	Универсальный заливной клапан наконечник латунь 1/2"	Тип: наполнительный клапан; Установочный размер: 1 1/2 дюйма; Материал: ABS, полипропилен; Тип слива: не применимо; Длина: 311 мм; Количество кнопок: не применимо; Мин высота бачка: 220 мм. Стандарт: ГОСТ 23289-2016	шт	20	28.14.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

232.	Труба ½ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 304 или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 16 мм;          Толщина стали: не менее 2,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Вид сечения: круглая.          Стандарт: ГОСТ 3262-75</p>	шт	10	24.20.13.190	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
233.	Труба 1 дюйм	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 304 или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 25 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Вид сечения: круглая.          Стандарт: ГОСТ 3262-75</p>	шт	10	24.20.13.190	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
234.	Труба 1 ¼ дюйм	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 304 или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 32 мм;          Толщина стали: не менее 4,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Вид сечения: круглая.          Стандарт: ГОСТ 3262-75</p>	шт	10	24.20.13.190	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
235.	Труба ¾ дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 304 или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 20 мм;          Толщина стали: не менее 3,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Вид сечения: круглая.</p>	шт	10	24.20.13.190	<p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>

		Стандарт: ГОСТ 3262-75				
		Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 304 или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр трубы: 104 мм; Толщина стали: не менее 5,0 мм; Длина: 6000 мм; Вид сечения: круглая. Стандарт: ГОСТ 3262-75				
236.	Труба 4 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 304 или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр трубы: 50 мм; Толщина стали: не менее 3,0 мм; Длина: 6000 мм; Вид сечения: круглая. Стандарт: ГОСТ 3262-75	шт	10	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
237.	Труба 2 дюйма	Материал: нержавеющая сталь; Марка стали: AISI 304 или эквивалент; Поверхность: матовая; Диаметр трубы: 40 мм; Толщина стали: не менее 4,0 мм; Длина: 6000 мм; Вид сечения: круглая. Стандарт: ГОСТ 3262-75	шт	10	24.20.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
238.	Труба 1 ½ дюйма					

239.	Труба 3 дюйма	<p>Материал: нержавеющая сталь;          Марка стали: AISI 304 или эквивалент;          Поверхность: матовая;          Диаметр трубы: 76 мм;          Толщина стали: не менее 4,0 мм;          Длина: 6000 мм;          Вид сечения: круглая.          Стандарт: ГОСТ 3262-75</p>	шт	10	<p>24.20.13.190</p> <p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
240.	<p>Набор бит с держателем 56 предметов</p>	<p>Количество бит: 56 шт;          Материал бит: S2 или эквивалент;          Длина бит: 75 мм;          Хвостовик бит: 1/4 (тип C) /1/4 (тип E);          Магнитный наконечник биты: нет.</p>	упак	2	<p>25.73.40.290</p> <p>Установлено преимущество в отношении товаров          российского происхождения</p>
241.	<p>Мини комплект для ручного резака P25</p>	<p>Комплектность:          1. 5 электродов;          2. 2 завихрителя;          3. 5 фореунок;          4. 1 держатель фореунок для контактной резки;          2 защиты фореунок.          Удельная мощность при +10°C: 30 Вт/м;          Номинальное напряжение питания: 220 в;          Температура поддержания: 120 °C;          Макс. температурное воздействие без нагрузки: 190 °C;          Минимальная температура монтажа: -60°C.</p>	Ком пл	2	<p>28.29.70.110</p> <p>Установлен запрет на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 61 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
242.	<p>Саморегулирующаяся греющий кабель</p>	<p>Удельная мощность при +10°C: 30 Вт/м;          Номинальное напряжение питания: 220 в;          Температура поддержания: 120 °C;          Макс. температурное воздействие без нагрузки: 190 °C;          Минимальная температура монтажа: -60°C.</p>	Ком пл	1	<p>27.32.13.136</p> <p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Радиус изгиба: 25мм; Температурный класс: Т4 или эквивалент; Тип кабеля: Саморегулирующийся; Применения: Резервуары и трубы; Варьозащита: Да; Комплектация: 1. Греющий кабель не менее 100 м, не более 120мм. 2. Коннектор для греющего кабеля – 1 шт.; 3. Датчик температуры для греющего кабеля – 1 шт. Стандарт: ГОСТ ПЭС 60800-2024</p>				
243.	Сифон для умягчающая хром	<p>Назначение: для умягчающая; Материал: нержавеющей сталь; Цвет: хром; Диаметр сливного отверстия: 40 мм; Диаметр вытока (отверстия для слива): 32. Стандарт: ГОСТ 23289–2016</p>	шт	10	28.14.12.110	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
244.	Профессиональный пистолет для герметика	<p>Тип: для клеев и герметиков; Питание: механический; Объем баллона: 0.31 л; Материал корпуса: ударопрочный пластик.</p>	шт	4	28.24.12.190	<p>Установлен запрет на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 53 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
245.	Труба стальная водопроводная	<p>Диаметр: 140 мм; Толщина стенки: не менее 4,7 мм; Диаметр условный: 125 мм; Материал: сталь;</p>	м	18	24.20.13.160	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

		Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.				
246.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр: 168 мм; Толщина стенки: не менее 5 мм; Диаметр условный: 150 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м. Диаметр: 220 мм; Толщина стенки: не менее 5 мм; Диаметр условный: 200 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	18	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
247.	Труба стальная водогазопроводная	Диаметр условный: 200 мм; Материал: сталь; Стандарт: ГОСТ 3262-75; Длина: не менее 6 м.	м	18	24.20.13.160	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
248.	Задвижка с обрезиненным клином	Материал: чугун; Мак температура: не менее 120 °С; Давление: не менее 16 бар; Тип управления: штурвал; Диаметр: 80 мм; Вид: клиновая задвижка Стандарт: ГОСТ 5762-2002	шт	2	28.14.13.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
249.	Задвижка с обрезиненным клином	Материал: чугун; Мак температура: не менее 120 °С; Давление: не менее 16 бар; Тип управления: штурвал; Диаметр: 100 мм; Вид: клиновая задвижка. Стандарт: ГОСТ 5762-2002	шт	2	28.14.13.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

250.	Задвижка с обрезиненным клином	<p>Материал: чугун;          Max температура: не менее 120 °С;          Давление: не менее 16 бар;          Тип управления: штурвал;          Диаметр: 125 мм;          Вид: клиновая задвижка.          Стандарт: ГОСТ 5762-2002</p>	шт	2	28.14.13.120	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
251.	Задвижка с обрезиненным клином	<p>Материал: чугун;          Max температура: не менее 120 °С;          Давление: не менее 16 бар;          Тип управления: штурвал;          Диаметр: 150 мм;          Вид: клиновая задвижка.          Стандарт: ГОСТ 5762-2002</p>	шт	2	28.14.13.120	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
252.	Задвижка с обрезиненным клином	<p>Материал: чугун;          Max температура: не менее 120 °С;          Давление: не менее 16 бар;          Тип управления: штурвал;          Диаметр: 200 мм;          Вид: клиновая задвижка.          Стандарт: ГОСТ 5762-2002</p>	шт	2	28.14.13.120	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 120 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

253.	<p>Отвод неоцинкованный круглозаогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 125 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	5	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
254.	<p>Отвод неоцинкованный круглозаогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 155 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	5	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
255.	<p>Отвод неоцинкованный круглозаогнутый стальной 90°</p>	<p>Материал: Сталь; Соединение: Сварка; Вид: Бесповный; Тип фитинга: Отвод; Макс. рабочая температура не менее: +450 °С; Резьба: Без резьбы; Диаметр: 200 мм; Стандарт: ГОСТ 17376-2001.</p>	шт	5	24.20.40.000	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

**Основные условия исполнения договора:**

*Поставка Товара исключает в себя:*

- приобретение/изготовление Товара;
- тару, упаковку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, Товар не должен иметь механических повреждений и должен соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

*Адрес поставки Товара/Место выполнения Работ/Место оказания Услуги:* посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1, вн.тер.г. муниципальный округ Филитмонковский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

*Срок поставки Товара:* не более 20 (двадцати) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара. В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тары, упаковки Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы, причитающиеся Поставщику возмездное исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На Товар/выполненные Работы/оказанные Услуги устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в том числе, но не ограничиваясь, сертификаты соответствия/декларацию соответствия (в случае если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), паспорт производителя (при наличии), руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, гарантия Поставщика и/или завода-производителя Товара и иные документы, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к Договору) и действующего законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

**Порядок оплаты:**

**Вариант 1.** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).



		эквивалентный товар)							
1.	Электроды вольфрамовые 2мм.		Упак	4				Не требуется	
2.	Электрод вольфрамовый 3мм.		Упак	4				Не требуется	
3.	Сварочные электроды 3мм		Упак	20				Не требуется	
4.	Сварочные электроды 2 мм		Упак	10				Не требуется	
5.	Гибкая подводка для воды		шт	100				требуется (для предожения товара российского происхождения)	
6.	Нить для герметизации резьбовых соединений 100 м		шт.	30				требуется (для предожения товара российского происхождения)	
7.	ФУМ лента Ф85 мм, 15 м		шт.	20				требуется (для предожения товара российского происхождения)	
8.	Кран специальный шаровой с вн./вн. резьбой для газа 1/2		шт.	20				требуется (для предожения товара)	



16.	Биметаллический Монолитный секционный радиатор		шт.	7				требуется (Для предложения товара российского произхождения, включая информацию о баллах не менее 15 баллов)	
17.	Биметаллический Монолитный секционный радиатор		шт.	7				требуется (Для предложения товара российского произхождения, включая информацию о баллах не менее 15 баллов)	
18.	Биметаллический Монолитный секционный радиатор		шт.	7				требуется (Для предложения товара российского произхождения, включая информацию о баллах не менее 15 баллов)	
19.	Биметаллический Монолитный секционный радиатор		шт.	7				требуется (Для предложения товара)	

									Российского происхождения, включая информацию о банках не менее 15 баллов)	
20.	Комплект Монтажный (для bimetalлического радиатора)		упак	28					Не требуется	
21.	Шаровый кран ½ дюйма		шт.	500					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
22.	Шаровый кран ¾ дюйма		шт.	350					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
23.	Шаровый кран 1 дюйм		шт.	30					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
24.	Шаровый кран 1 дюйм		шт	50					требуется (для предложения товара)	

									<i>российского происхождения)</i>	
25.	Труба ½ дюйма		шт.	40					<i>Не требуется</i>	
26.	Труба 1 дюйм		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
27.	Труба ¾ дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
28.	Труба 4 дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
29.	Труба 2 дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
30.	Труба 1 ½ дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
31.	Труба 3 дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
32.	Тройник ½ дюйма		шт.	20					<i>Не требуется</i>	
33.	Тройник 1 дюйм		шт.	20					<i>Не требуется</i>	
34.	Тройник ¾ дюйма		шт.	20					<i>Не требуется</i>	
35.	Тройник 4 дюйма		шт.	60					<i>Не требуется</i>	
36.	Тройник 2 дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
37.	Тройник 1 ½ дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
38.	Тройник 3 дюйма		шт.	30					<i>Не требуется</i>	
39.	Отвод ½ дюйма		шт.	110					<i>Не требуется</i>	

40.	Отвод 1 дюйм	шт	110					Не требуется	
41.	Отвод ¾ дюйма	шт	80					Не требуется	
42.	Отвод 4 дюйма	шт	40					Не требуется	
43.	Отвод 2 дюйма	шт	40					Не требуется	
44.	Отвод 1 ½ дюйма	шт	30					Не требуется	
45.	Отвод 3 дюйма	шт	30					Не требуется	
46.	Резьба ½ дюйма	шт	40					Не требуется	
47.	Резьба 1 дюйм	шт	40					Не требуется	
48.	Резьба 1 ¼ дюйм	шт	20					Не требуется	
49.	Резьба ¾ дюйма	шт	40					Не требуется	
50.	Шаровый кран 1 ½ дюйма	шт.	30					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
51.	Резьба 2 дюйма	шт	20					Не требуется	
52.	Резьба 1 ½ дюйма	шт	20					Не требуется	
53.	Резьба 3 дюйма	шт	10					Не требуется	
54.	Шаровый кран 2 дюйма	шт.	60						



60.	Прокладка 1/2"	Упак	50				<i>Не требуется</i>	
61.	Резиновая прокладка для воды 1/2"	Упак	50				<i>Не требуется</i>	
62.	Гайка DIN934 шестигранная оцинк. М8	Упак	20				<i>Не требуется</i>	
63.	Ниппель латунный никелированный переходной 1 1/2"×3/4"	шт	40				<i>Не требуется</i>	
64.	Ниппель НР-НР латунный 1/2"	шт	40				<i>Не требуется</i>	
65.	Гибкая подводка ВР/ВР	шт	100				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
66.	Маркер для строительной тонкий 1шт	шт	30				<i>Не требуется</i>	
67.	Соединительная гайка М8	шт	40				<i>Не требуется</i>	
68.	Соединительная гайка М10	шт	30				<i>Не требуется</i>	



75.	Труба РРК d 63		м	400				требуется товара российского происхождения)	
76.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 20x1/2		шт	30				требуется товара российского происхождения)	
77.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 20x3/4		шт	30				требуется товара российского происхождения)	
78.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой.		шт	30				требуется товара российского происхождения)	
79.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x1/2		шт	30				требуется товара российского происхождения)	
80.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x3/4		шт	30				требуется товара российского происхождения)	

81.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25х1		шт	30				требуется товара российского происхождения)	
82.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32х3/4		шт	20				требуется товара российского происхождения)	
83.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32х1		шт	20				требуется товара российского происхождения)	
84.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32х1 1/4		шт	20				требуется товара российского происхождения)	
85.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 40х1 1/4		шт	20				требуется товара российского происхождения)	
86.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 40х1 1/2		шт	30				требуется товара российского происхождения)	

87.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 50x1 ½		шт	20					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
88.	Угольник РРК 90°, d 20.		шт	300					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
89.	Угольник РРК 90°, d 25		шт	300					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
90.	Угольник РРК 90°, d 32		шт	200					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
91.	Угольник РРК 90°, d 40		шт	100					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
92.	Угольник РРК 90°, d 50		шт	200					требуется (для предложения товара российского происхождения)	

93.	Угольник РРР 90°, д 63		шт	200				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
94.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20х1/2		шт	30				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
95.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20х3/4		шт	30				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
96.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20х1		шт	30				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
97.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25х1/2		шт	30				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	
98.	Муфта РРР комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25х3/4		шт	30				<i>требуется (для предложения товара российского происхождения)</i>	

99.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25x1	шт	30				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
100.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32x3/4	шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
101.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32x1	шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
102.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32x1 1/4	шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
103.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 40x1 1/4	шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
104.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 40x1 1/2	шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	

105.	Муфта РРК комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 50x1 1/2		шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
106.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 20x1/2		шт	70				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
107.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 20x3/4		шт	70				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
108.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25x1/2		шт	70				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
109.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25x3/4		шт	70				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
110.	Муфта РРК комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 25x1		шт	40				требуется (для предложения товара российского происхождения)	

111.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х1/2		шт	40				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
112.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х3/4		шт	40				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
113.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 32х1		шт	40				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
114.	Муфта РРР комбинированная, с наружной резьбой, под ключ, 40х1		шт	20				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
115.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, 20х1/2		шт	70				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
116.	Муфта РРР комбинированная, с внутренней резьбой, 20х3/4		шт	70				требуется (для предложения товара российского произхождения)	

117.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, 25x1/2		шт	70					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
118.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, 25x3/4		шт	70					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
119.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, 25x1		шт	40					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
120.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 32x1		шт	40					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
121.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 40x1 1/2		шт	10					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
122.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 50x1 1/2		шт	10					требуется (для предложения товара российского происхождения)	

123.	Муфта РРК комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, 63x2		шт	20				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
124.	Угольник РРК 45°, 20		шт	800				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
125.	Угольник РРК 45°, 25		шт	800				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
126.	Угольник РРК 45°, 32		шт	200				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
127.	Угольник РРК 45°, 40		шт	100				требуется (для предложения товара российского произхождения)	
128.	Угольник РРК 45°, 50		шт	100				требуется (для предложения товара российского произхождения)	

129.	Угольник РРР 45°, 63		шт	100					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
130.	Тройник РРР регуляционный, 20		шт	300					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
131.	Тройник РРР регуляционный, 25		шт	300					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
132.	Тройник РРР регуляционный, 32		шт	100					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
133.	Тройник РРР регуляционный, 40		шт	50					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
134.	Тройник РРР регуляционный, 50		шт	50					требуется (для предложения товара российского произхождения)	
135.	Тройник РРР регуляционный, 63		шт	20					требуется	

									(Для предложения товара российского происхождения)	
136.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 20		шт	800					(Для предложения товара российского происхождения)	
137.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 25		шт	800					(Для предложения товара российского происхождения)	
138.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 32		шт	300					(Для предложения товара российского происхождения)	
139.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 40		шт	50					(Для предложения товара российского происхождения)	
140.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 50		шт	50					(Для предложения товара российского происхождения)	
141.	Муфта РРР, БЕЛЫЙ, 63		шт	50					требуется	

									(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
142.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 25х20		шт	40					(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
143.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 32х20		шт	40					(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
144.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 32х25		шт	40					(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
145.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 40х20		шт	20					(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
146.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 40х25		шт	20					(Для предложения товара российского происхождения)  требуется	
147.	Муфта РРР переходная внутр/наруж, 40х32		шт	20					требуется	

									(Для предложения товара российского происхождения)	
148.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x20		шт	20					требуется (Для предложения товара российского происхождения)	
149.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x25		шт	20					требуется (Для предложения товара российского происхождения)	
150.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 50x40		шт	20					требуется (Для предложения товара российского происхождения)	
151.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63x32		шт	20					требуется (Для предложения товара российского происхождения)	
152.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63x40		шт	20					требуется (Для предложения товара российского происхождения)	
153.	Муфта РРК переходная внутр/наруж, 63x50		шт	20					требуется	

								(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
154.	Кран шаровой		шт	20				(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
155.	Кран шаровой		шт	20				(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
156.	Кран шаровой		шт	20				(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
157.	Кран шаровой		шт	20				(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
158.	Кран шаровой		шт	20				(Для предложения товара российского происхождения) требуется	
159.	Кран шаровой		шт	5				требуется	

									(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
160.	Кран шаровой		шт	2					(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
161.	Кран шаровой		шт	2					(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
162.	Шаровый кран ½ дюйма		шт.	200					(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
163.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 150 мм		шт	5					(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
164.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 250 мм		шт	5					(для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
165.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1000 мм		шт	10					<i>требуется</i>	

									(Для предложения товара российского происхождения)	
166.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1500 мм		шт	10					предлеия (Для предложения товара российского происхождения)	
167.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 2000 мм		шт	10					предлеия (Для предложения товара российского происхождения)	
168.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 250 мм		шт	10					предлеия (Для предложения товара российского происхождения)	
169.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 500 мм		шт	10					предлеия (Для предложения товара российского происхождения)	
170.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1000 мм		шт	10					предлеия (Для предложения товара российского происхождения)	
171.	Труба с раструбом системы НГ (ППД), 1500 мм		шт	10					предлеия	

									(Для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
172.	Труба с расструбом системы НТ (ПП), 2000 мм		шт	10					(Для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
173.	Труба с расструбом системы НТ (ПП), 3000 мм		шт	10					(Для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
174.	Труба стальная водогазопроводная		м	42					(Для предложения товара российского происхождения) <i>требуется</i>	
175.	Труба стальная водогазопроводная		м	42					<i>Не требуется</i>	
176.	Труба стальная водогазопроводная		м	42					<i>Не требуется</i>	
177.	Труба стальная водогазопроводная		м	42					<i>Не требуется</i>	
178.	Труба стальная водогазопроводная		м	42					<i>Не требуется</i>	

179.	Труба стальная водогазопроводная		м	42				<i>Не требуется</i>	
180.	Труба стальная водогазопроводная		м	42				<i>Не требуется</i>	
181.	Труба стальная водогазопроводная		м	42				<i>Не требуется</i>	
182.	Труба стальная водогазопроводная		м	60				<i>Не требуется</i>	
183.	Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°		шт	25				<i>Не требуется</i>	
184.	Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°		шт	25				<i>Не требуется</i>	
185.	Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°		шт	25				<i>Не требуется</i>	
186.	Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°		шт	25				<i>Не требуется</i>	
187.	Отвод неоцинкованный крутоизогнутый стальной 90°		шт	25				<i>Не требуется</i>	

188.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°		шт	25					<i>Не требуется</i>	
189.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°		шт	25					<i>Не требуется</i>	
190.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°		шт	25					<i>Не требуется</i>	
191.	Отвод неоцинкованный круглоугольный стальной 90°		шт	50					<i>Не требуется</i>	
192.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	
193.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	
194.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	
195.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	
196.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	
197.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6					<i>Не требуется</i>	

198.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6				<i>Не требуется</i>	
199.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	6				<i>Не требуется</i>	
200.	Тройник неоцинкованный стальной		шт	10				<i>Не требуется</i>	
201.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	
202.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	
203.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	
204.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	
205.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	
206.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20				<i>Не требуется</i>	

207.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20					Не требуется	
208.	Резьба неоцинкованная, левая		шт	20					Не требуется	
209.	Резьба неоцинкованная, правая		шт	20					Не требуется	
210.	Канализационная гибкая муфта 50 мм,		шт	30					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
211.	Резьба стальная Ду 50 (2" дюйм) пр, оцинкованная, приварная (под сварку) прямой, наружная резьба, удлинительный, фитинг резьбовой, сантехнический, с резьбой		шт	40					Не требуется	
212.	Поплавковый конденсатоотводчик		шт	4					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
213.	Поплавковый конденсатоотводчик		шт	4					требуется (для предложения товара)	

									российского происхождения)	
									требуется	
214.	Поппляковский конденсатотводчик		шт	4					(для предложения товара российского происхождения)	
215.	Поппляковский конденсатотводчик		шт	3					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
216.	Поппляковский конденсатотводчик		шт	3					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
217.	Поппляковский конденсатотводчик		шт	2					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
218.	Кран шаровый 1/2 муфтовый полнопроходной		шт	50					требуется (для предложения товара российского происхождения)	
219.	Футорка 3/4" - 1/2" нар/вн латунь		шт	30					Не требуется	

220.	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2 100см		шт	20				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
221.	Гибкая подводка для воды с наружной и внутренней резьбой, 1000 ½ НР x ½ ВР		шт	30				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
222.	Гибкая подводка для воды с наружной и внутренней резьбой, 1000 ½ ВР x ½ ВР		шт	30				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
223.	Газовый баллон		шт	7				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
224.	Горелка с пьезоподжигом		шт	1				Не требуется	
225.	Бур по бетону 6x160 мм,		шт	7				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
226.	Бур по бетону 10x160 мм,		шт	5				требуется (для предложения товара)	



234.	Труба 1 1/4 дюйм		шт	10					Не требуется	
235.	Труба 3/4 дюйма		шт	10					Не требуется	
236.	Труба 4 дюйма		шт	10					Не требуется	
237.	Труба 2 дюйма		шт	10					Не требуется	
238.	Труба 1 1/2 дюйма		шт	10					Не требуется	
239.	Труба 3 дюйма		шт	10					Не требуется	
240.	Набор бит с держателем 56 предметов		упак	2					Не требуется	
241.	Мини комплект для ручного резака Р25		Компл	2					требуется (для предоставления паспорта российского происхождения,	

	(или эквивалент)							включая информацию о баллах не менее 35 баллов)	
242.	Саморегулирующийся греющий кабель		Компл	1				требуется (для предложения поставщика российского происхождения)	
243.	Сифон для умывальника  хром		шт	10				Не требуется	
244.	Профессиональный пистолет для герметика		шт	4				требуется (для предложения поставщика российского происхождения)	
245.	Труба стальная водогазопроводная		м	18				Не требуется	

246.	Труба стальная водогазопроводная		М	18				Не требуется	
247.	Труба стальная водогазопроводная		М	18				Не требуется	
248.	Задвижка с обрезиненным клином		шт	2				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
249.	Задвижка с обрезиненным клином		шт	2				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
250.	Задвижка с обрезиненным клином		шт	2				требуется (для предложения товара российского происхождения)	
251.	Задвижка с обрезиненным клином		шт	2				требуется (для предложения товара российского происхождения)	



\* указывается в том числе артикул, торговый знак, модель, производитель - при наличии.

\*\* особенности предоставления национального Режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, указаны в приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений.

\*\*\* информация о совокупном количестве баллов, установленная абз. 2 пп. "а" и 3 Постановления № 1875 не применяется в случаях, указанных в пп. "н" п. 10 Постановления № 1875.

\*\*\*\* до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промывленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происхождения из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с «1» 02 2026 года по «8» 02 2026 года включительно по адресу: info@shipstakovs.ru.

Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании или проекте договора было бы желательным.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящей запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участию или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин

к запросу о предоставлении коммерческих предложений  
**Особенности предоставление национального режима.**

**1. При осуществлении закупки товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг):**

1.1. В случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

а) заключать договор на поставку такого товара;

б) при исполнении договора осуществлять замену такого товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлен данный запрет.

1.2. В случае установления ограничения закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

а) заключать договор на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей стороной Положения о закупке и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения;

б) при исполнении договора осуществлять замену товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

1.3. В случае установления преимущества в отношении товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг) российского происхождения:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в закупке, Заказчик осуществляет снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего подпункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта;

в) при исполнении договора допускается замена товара исключительно на товар российского происхождения, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

**2. При осуществлении закупки работ, услуги:**

2.1. В случае установления запрета закупки работ, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

а) заключение договора на выполнение такой работы, оказание такой услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен указанный договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлен данный запрет.

2.2. В случае установления ограничения закупки работы, услуги, соответствующно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

а) заключение договора с участником закупки, являющимся иностранным лицом, если российским лицом подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованям Положения о закупке;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор заключен с российским лицом.

2.3. В случае установления преимущества в отношении работы, услуги, соответствующно выполняемой, оказываемой российским лицом:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в конкурентной закупке осуществляется снижение на пятьдесят процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, являющимся российским лицом, либо увеличение на пятьдесят процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение с ним договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;

в) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, допускается исключительно на российское лицо, если договор заключен с российским лицом.

**3. Информацией и документами, подтверждающими статус происхождения товара для целей Постановления № 1875, являются:**

а) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17.1 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее - реестр российской промышленной продукции), и справка, подтверждающая наличие специального инвестиционного контракта и предусмотренная пунктом 1(1) постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении происхождения промышленной продукции", или номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, содержащейся в том числе:

информацию о совокупном количестве баблонов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения российской промышленной продукции» за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баблонов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении происхождения промышленной продукции», включая значение, определенное для целей осуществления закупок (если постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015

г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" в отношении такого товара определено значение для целей осуществления закупок);\*

информацию об уровне радиозлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиозлектронной продукцией первого уровня или радиозлектронной продукцией второго уровня);

\* *положения абзаца второго пункта "а" пункта 3 настоящего Приложения не применяются:*

*Для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 139 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 273, 276, 297 - 299, 304 - 306, 309 - 312, 314, 316, 318, 320, 334, 354 и 382 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позициях 79 - 81, 83 - 87, 105, 272, 275 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении товаров сформированы по 10 октября 2023 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении поставленных работ, оказании поставленных услуг), извещения об осуществлении закупок таких товаров размещены в единой информационной системе и приглашения принять участие в которых направлены либо контрагты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 31 декабря 2026 г. включительно;*

*Для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 205 - 210, 213 - 232, 235, 241, 248 - 251 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позициях 48 - 55, 57 - 62, 68 - 72 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в Реестре российской промышленной продукции в отношении товаров сформированы по 10 августа 2025 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении поставленных работ, оказании поставленных услуг), извещения об осуществлении закупок таких товаров размещены в единой информационной системе и приглашения принять участие в которых направлены либо контрагты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 31 августа 2026 г. включительно;*

*Для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 16, 17, 140, 141 и 144 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 2, 172 - 179, 189, 362 - 364, 366 - 378, 383 - 388, 390 - 415, 429 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позиции 271 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре российской промышленной продукции в отношении товаров сформированы по 30 июня 2026 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении поставленных работ, оказании поставленных услуг), извещения об осуществлении закупок таких товаров размещены в единой информационной системе и приглашения принять участие в которых направлены либо контрагты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 30 ноября 2026 г. включительно.*

б) \* Для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государства - члена Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на

территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;

информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);

*\* до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусмотренных постановлением № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленников товаров, документов, подтверждающих происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями, определенными странами происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.*

в) для подтверждения осуществления всех стадий производства (в том числе синтеза молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) лекарственного препарата на территориях государств - членов Евразийского экономического союза в целях подпунктов «у» и «ф» пункта 4 Постановления № 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением № 1875, - документ, содержащий сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза (в том числе о стадиях производства молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции), выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном им порядке;

г) для подтверждения происхождения программ для электронных вычислительных машин и (или) баз данных (далее - программное обеспечение), указанных в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - порядковый номер реестровой записи из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - реестр российского программного обеспечения);

д) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации и его соответствия дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, утвержденным Правительством Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесения изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее - дополнительные требования к программному обеспечению), - порядковый номер реестровой записи из реестра российского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

е) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - порядковый номер реестровой записи из единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (далее - реестр евразийского программного обеспечения);

ж) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствия дополнительным требованиям к программному обеспечению - порядковый номер реестровой записи из реестра евразийского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

з) указание в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения товара осуществляется:

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, не указанных в позициях 1 - 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875;

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, указанных в позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 (если отсутствие в реестре российской промышленной продукции такого товара с характеристиками, соответствующими потребностям заказчика, задекларировано заказчиком в соответствии с абзацем четвертым подпункта "а" пункта 7 Постановления № 1875 или при осуществлении в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" закупки задекларировано в документации о закупке), за исключением случая, если в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товара, который по состоянию на момент подачи заявки на участие в закупке включен в реестр российской промышленной продукции – **не установлено**;

для подтверждения происхождения товара из иностранного государства, за исключением предусмотренных настоящим пунктом случаев, при которых предусмотрены иные информация и документы, подтверждающие происхождение товара из государств - членов Евразийского экономического союза.

и) при осуществлении закупок товаров из числа специальных хирургических одноразовых стерильных изделий из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала, включенных в код 14.19.32.120 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), мебели медицинской, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее частей, включенных в коды 32.50.30.110, 32.50.30.119, 32.50.50 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (за исключением кроватей бытового назначения, соответствующей коду 120210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинской изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - номенклатурная классификация), кровати бытового назначения, соответствующей коду 136210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, кровати пациента, соответствующего коду 156900 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа выжженного, соответствующего коду 181470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа выжженного, соответствующего коду 184200 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, ширмы прикроватной, соответствующей коду 260470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеллажа общего назначения, соответствующего коду 271740 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа для сушки и хранения эндоскопов, соответствующего коду 271740 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией), а также товаров, указанных в позициях 362 - 378, 383 - 388, 390 - 399 и 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, наряду с информацией, предусмотренной подпунктами "а" и "б" пункта 3 Постановления № 1875, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. (далее - Правила

определения страны происхождения товаров), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

к) до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению N 1875, путем предоставления информации из евразийского экономического реестра промышленных товаров, документов, подтверждающих происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

л) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 400 - 415 и 429 - 432 приложения N 2 к Постановлению N 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, являются информация и документы, в совокупности:

сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров;

акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или аналогичный документ, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза, содержащий информацию о соответствии с подпунктом «в» пункта 2.4 Правил определения страны происхождения товаров доле стоимости используемых для производства одной единицы медицинского изделия иностранных материалов (сырья) в цене конечной продукции, величина которой не превышает предельные значения согласно приложению N 4;

реквизиты (дата и номер) документа, подтверждающего соответствие производства медицинских изделий требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования».

#### **4. Установить, что:**

а) положения Постановления N 1875, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории государства - члена Евразийского экономического союза;

б) если объект закупки (предмет закупки) включает хотя бы один товар, не указанный в приложении N 1 к Постановлению N 1875 и приложении N 2 к Постановлению N 1875, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказания закупочных услуг) только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления N 1875 преимущество при условии, что:

при осуществлении закупки в соответствии с Федеральным законом N 223-ФЗ в числе заявок на участие в закупке, которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке, которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

в) если иное не установлено в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, в том числе Постановлением № 1875, допускается включать в один объект закупки (предмет закупки) товары, работы, услуги как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях, при этом:

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, работам, услугам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

преимущество, указанное в пункте 1 Постановления № 1875, предоставляется при условии, указанном в абзаце втором подпункта «б» настоящего пункта, заявке на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товара (в том числе поставляемого при выполнениикупаемых работ, оказаниикупаемых услуг) только российского происхождения, как в отношении включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, указанных в таких приложениях.

г) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупок товаров, указанных в позициях 195, 197 - 199 и 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, не признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствием требованиям и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня;

*Примечание. Подпункт «у» применяется также в отношении лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производством которых должны быть обеспечены потребности населения Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2019 г. № 1441-р. При осуществлении закупок товаров, указанного в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, являющиеся об объектах закупки, комаров, размещено в единой информационной системе и предоставление принять участие в которой предусмотрено либо контрактом (договором) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок, заказчиком по 30/06/2026 включительно.*

у) в случае осуществления в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 4 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств", и не включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть

обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке таких лекарственных препаратов только российского происхождения, помимо предусмотренного пунктом 1 Постановления № 1875 ограничения, также применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество, при котором для цели такого преимущества заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, в которой подача заявки на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствия с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза;

*Примечание. Подпункт «ф» вступает в силу с 01.07.2026. Положения подпункта «ф» в части, касающейся лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производимых компаниями, расположенными на территории Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, после дня вступления в силу настоящего постановления применяются при осуществлении закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе и размещения заявок участии в которых направлены либо конкурсы (догворы) в единственном экземпляре (подписанном, подписанном) при осуществлении закупок, заключены с 1 сентября 2-го года после года включения лекарственного препарата, являющегося объектом заявки (проектном догворе), в указанный перечень.*

ф) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответствующим требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза;

х) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к программному обеспечению, приравнивается к заявке

на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установившейся в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответственно требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, реестр заявлять о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не требуется, реестр заявлять о соответствии предлагаемого программного обеспечения дополнителным требованиям к программному обеспечению.

**5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работ, услуг, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875, в соответствии с Положением о закупке (далее – ПоЗ):**

**5.1. При осуществлении конкурентной закупки или запрета оферты для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод ЭО (запрет, ограничение). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги, применяет пункты 4 - 6, 8 - 13 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национальному режиму при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875):**

- товар, происходящий из государства – Члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.

- в случае установления запрета закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказания закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуг с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом к рассмотрению не принимаются.

- в случае установления ограничения закупки товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, к рассмотрению не принимаются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, при одновременном соблюдении ряда условий:

также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащие в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения;

коэффициент вариации цены превышает 33% (совокупность значений, используемых в расчете, при определении начальной (максимальной) цены договора считается неоднородной).

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\mu} * 100$$

<math>\mu >

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

$u_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ ;

$\langle u \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;  
 $n$  - количество значений, используемых в расчете.

Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.

### **5.2. в случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):**

При осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) для определения и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги, Заказчик вправе использовать метод ЗОП (запрет, ограничение, преимущество). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги применяет пункты 4,6 – 13 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных Постановлением № 1875:

- 1) товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
- 2) в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), выполняемая иностранным лицом при рассмотрении отклоняются.
- 3) в случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, при рассмотрении отклоняются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащиеся в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения.
- 4) в случае установления преимущества в отношении товаров российского происхождения:
  - а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок (коммерческих предложений) на участие в закупке осуществляется снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения;
  - б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения ценового предложения, осуществленного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта.
- 5) в случае включения в один предмет закупки товаров, как указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанных в таких приложениях, рассмотрение заявок (коммерческих предложений) осуществляется в соответствии с подпунктом «а» и/или «б», указанными ниже:

а) если предмет закупки включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки (коммерческого предложения), содержащей предложение о поставке товаров только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

в числе заявок на участие в закупке (коммерческих предложений), которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке (коммерческое предложение), которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

б) если предмет закупки включает товары, как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях:

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимущества, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

преимущество, указанное в пункте 1 Постановления № 1875, предоставляется при условии, указанном в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта, заявке на участие в закупке (коммерческому предложению), которая содержит предложение о поставке товара только российского происхождения, как в отношении включенных в предмет закупки товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в предмет закупки товаров, указанных в таких приложениях.

6) Оценка и рассмотрение заявок (коммерческих предложений) также осуществляется с учетом пункта 4 Постановления № 1875.

7) Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.