

**Техническое задание  
на выполнение работ по квалификации/аттестации чистых помещений,  
стерилизаторов, технологического, испытательного, вспомогательного,  
лабораторного оборудования, программного обеспечения  
для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень сроки и порядок выполнения работ по квалификации/аттестации чистых помещений, стерилизаторов, технологического, испытательного, вспомогательного, лабораторного оборудования, программного обеспечения (далее Работы) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (далее - Заказчик).

1.2. Место выполнения Работ: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита;

1.3. Работы по квалификации/аттестации чистых помещений, стерилизаторов, технологического, испытательного, вспомогательного, лабораторного оборудования выполняются Исполнителем в соответствии с валидационным мастер-планом (ВМП), разработанным и утвержденным силами Заказчика. Валидационным мастер-планом предусмотрены перечень объектов квалификации/аттестации, сроки и порядок выполнения Работ по квалификации/аттестации. Разработанный и утвержденный Заказчиком валидационный мастер-план предоставляется Исполнителю в течении 5 (пяти) рабочих дней после заключения договора на выполнение работ.

1.4. Срок начала и окончания выполнения Работ по каждому объекту определяется 10 (десятью) рабочими днями в рамках месяца, указанного в графике ВМП.

1.5. По согласованию с Заказчиком допускается выполнение Исполнителем Работ по квалификации/аттестации объектов месяцем ранее обозначенного срока, с последующей коррекцией Заказчиком ВМП на следующий период квалификационных испытаний.

1.6. Допускается выполнение Работ по квалификации вне ВМП по индивидуальным заявкам Заказчика. Заявки направляются Исполнителю по электронной почте. Срок выполнения индивидуальных Работ – 7 (семь) календарных дней со дня следующего за днем подачи заявки.

1.7. Перечень объектов квалификации/аттестации, сформированный согласно ВМП Заказчика предоставлен в Таблицах №№ 2-5 настоящего Технического задания:

1.7.1. Параметры и перечень чистых помещений, подлежащих квалификации, указаны в Таблице № 2 настоящего Технического задания;

1.7.2. Перечень производственного технологического оборудования, подлежащего квалификации, указан в Таблице № 3 настоящего Технического задания;

1.7.3. Перечень стерилизаторов, подлежащих квалификации, указан в Таблице № 4 настоящего Технического задания;

1.7.4. Перечень испытательного и вспомогательного лабораторного оборудования, подлежащего квалификации, указан в Таблице № 5 настоящего Технического задания.

1.8. Работы оформляются Протоколом квалификации/аттестации (далее по тексту Протокол). Форма и содержание Протоколов согласовываются Исполнителем с Заказчиком до квалификационных испытаний. Результаты испытаний, представленные Исполнителем, согласовываются с Заказчиком до окончательного оформления Протокола.

1.9. Отклонения в ходе квалификационных/аттестационных испытаний Объекта оформляются Исполнителем по согласованной с Заказчиком форме.

1.10. Все расходные материалы, инструменты, оборудование, необходимые для выполнения Работ предоставляются Исполнителем.

**2. Описание и объем выполняемых Работ**

2.1. Наименование и объем выполняемых Работ:

2.1.1. Квалификация объектов проводится (если это предусмотрено заводом-изготовителем данного оборудования), согласно Правил надлежащей производственной практики, с выдачей соответствующих Протоколов. Квалификация объектов, с выдачей протоколов проводится в соответствии с требованиями технологической, нормативной документации. Предусмотрены следующие виды квалификации:

– квалификация монтажа. На данной стадии проверяется комплектность оборудования, правильность его установки, комплектности и актуальности полученной документации от поставщика, соответствия используемых материалов, соответствия внешнего вида и адекватности маркировки оборудования. Для оборудования, которое уже используется, может быть ретроспективно проведена данная стадия квалификации.

– квалификация функционирования. При оценке функциональных качеств оборудования проводятся испытания для получения документальных доказательств правильности выполнения функций оборудования, работоспособности аварийных систем, систем управления, правильности работы оборудования и систем, правильности показаний измерительных приборов, актуальности внутренних документов (далее – ВНД).

– квалификация эксплуатации. Проводится работа, по оценке эксплуатационных качеств квалифицируемого оборудования. Результатом квалификации является заключение о возможности воспроизводимого получения продукции требуемого качества с использованием данного оборудования.

2.1.2. Плановая квалификация объектов проводится согласно правилам GMP и ВНД Заказчика, с выдачей соответствующих Протоколов. При проведении плановой реквалификации или квалификации по заявкам Заказчика предусмотрены следующие виды квалификации:

– квалификация функционирования;

– квалификация эксплуатации;

2.1.3. Квалификация чистых помещений проводится в соответствии с требованиями нормативной документации, с выдачей соответствующих Протоколов. Предусмотрены следующие виды квалификации чистых помещений:

– квалификация монтажа – оценка и документированное подтверждение того, что монтаж чистого помещения соответствует требованиям нормативной и технической документации.

– квалификация функционирования – оценка и документированное подтверждение того, что параметры, характеризующие работоспособность чистого помещения, находящегося в оснащем состоянии, соответствуют требованиям нормативной и технической документации.

– квалификация эксплуатации – оценка и документированное подтверждение того, что параметры, характеризующие функциональное назначение чистого помещения, находящегося в эксплуатируемом состоянии, соответствуют требованиям нормативной документации.

2.1.3.1. Объем выполняемых работ по квалификации/аттестации чистых помещений определяется требованиями нормативной документации и графиком зафиксированном в ВМП Заказчика.

2.1.3.2. При квалификации чистых помещений применяются следующие понятия:

**Чистое помещение (ЧП)** - помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц и которое построено и используется так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и в котором, по мере необходимости, контролируются другие параметры, например, температура, влажность и давление.

**Чистое помещение в оснащем состоянии** – состояние чистого помещения, в котором все инженерные системы и технологическое оборудование находятся в работающем состоянии, но персонал отсутствует.

**Чистое помещение в функционирующем состоянии** – состояние чистого помещения, в котором все инженерные системы и технологическое оборудование функционируют в

режимах, соответствующих требованиям регламента, в присутствии необходимого количества работающего персонала.

**Чистая зона** – определенное пространство, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц и которое построено и используется так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри зоны, и в котором, по мере необходимости, контролируются другие параметры, например, температура, влажность и давление.

**HEPA** (High Efficiency Particulate Air) фильтр, **ULPA** (Ultra Low Penetration Air filter) фильтры – высокоэффективные фильтры тонкой очистки воздуха от частиц. HEPA и ULPA фильтры являются устройством, которое при помощи фильтрующего материала отделяют аэрозольные частицы воздуха и микроорганизмы от фильтруемого воздуха.

**Класс чистоты** чистого помещения – это четко регламентированные требования по уровню содержания в воздухе различного рода примесей и частиц.

**Контроль фильтра на нарушение целостности** – тест, выполняемый для подтверждения того, что фильтры установлены надлежащим образом, и фильтры, узлы, крепления не содержат дефектов и утечек.

2.1.3.3. Целью квалификации чистых помещений является подтверждение его соответствия требованиям ВНД Заказчика, в частности оценка следующего:

- наличия и комплектности документации на чистые помещения, и системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- соответствия установленной конструкции чистого помещения проектной документации (паспорту чистого помещения).
- соответствия параметров системы вентиляции и кондиционирования воздуха проектной документации.
- комплектность оборудования чистого помещения;
- подвод всех энергоносителей и технологических сред (электроэнергия, пар, вода, сжатый воздух, газы и пр.) в соответствии с проектом;
- правильность функционирования коммунального и вспомогательного оборудования;
- сроки калибровки (поверки) всех систем контроля, мониторинга, предупреждения и тревоги;
- качество монтажа;
- целостность установленных (финишных) фильтров;
- герметичность ограждающих конструкций;
- соответствия параметров чистого помещения требованиям нормативной документации, таких как:
  - концентрация взвешенных (аэрозольных) частиц в воздухе помещения.
  - скорость воздушного потока.
  - перепад давления между помещениями разных классов чистоты.
  - температура.
  - влажность.
  - освещённость.
  - определение направления воздушного потока, визуализация потоков воздуха.
  - время восстановления.
- соответствия параметров микроклимата помещения СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- соответствия параметров в помещении СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (с Изменением № 1).
- соответствия финишные фильтры тонкой очистки ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010.

2.1.3.4. Квалификация чистых помещений проводится в соответствии с рекомендациями Заказчика по согласованной и утвержденной программе испытаний и в соответствии с нормативными документами:

- ГОСТ Р ИСО 14644-1-2002 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха»;
- ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1»;
- ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию
- ГОСТ Р ИСО 14644-7-2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 7. Изолирующие устройства (укрытия с чистым воздухом, боксы перчаточные, изоляторы и мини-окружения)»;
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (с Изменениями № 1);
- ГОСТ Р ИСО 7730-2009 Эргономика термальной среды. Аналитическое определение и интерпретация комфортности теплового режима с использованием расчета показателей PMV и PPD и критериев локального теплового комфорта.
- Приказ Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики».
- МУ 64-04-001-2002 «Производство лекарственных средств. Валидация. Основные положения».

2.1.3.5. Квалификацию чистых помещений проводят в объеме проверок и с периодичностью, определяемой ВМП (один раз в 6 месяцев и/или один раз в год) в плановом порядке. Объем испытаний при квалификации помещений принимается исходя из ВНД Заказчика, анализа критических условий и параметров, и «наихудшего случая» работы оборудования. Минимальное количество проверяемых точек, при квалификации чистых помещений принимаются исходя из анализа критических условий и параметров, класса чистоты и площади помещения и требований нормативной документации.

2.1.3.6. Оборудование, используемое для проведения квалификации оборудования Заказчика, должно иметь актуальную поверку, быть исправным, иметь необходимую комплектацию.

Оборудование для проведения квалификационных работ:

- термоанемометр Testo 445 или аналог;
- счетчик частиц Lighthouse SOLAIR 3100, Lighthouse SOLAIR 3200 или аналоги;
- люксметр цифровой Testo 545 или аналог;
- измеритель комбинированный Testo 176-P1 или аналог;
- счетчик частиц Lighthouse Handheld 3016 или аналог;
- дифференциальный манометр Testo 512 или аналог;
- тахометр Testo 470 или аналог;
- шумомер цифровой Testo 816-4 или аналог;
- генератор частиц TOPAS или аналог;
- разбавитель TOPAS или аналог.

После проведения квалификации чистых помещений выдается протокол квалификации на бумажном носителе с заключением.

2.1.4. Квалификация оборудования (холодильников, морозильников, ультраморозильников, сухожаровых шкафов, водяных бань, термостатов, инкубаторов, суховоздушных стерилизаторов) проводится согласно п. 2.1.1. или 2.1.2., с выдачей соответствующих Протоколов.

**Квалификация монтажа** – оценка и документированное подтверждение соответствия качества монтажа/установки технологического и лабораторного оборудования, инженерных систем, чистых помещений и др. требованиям нормативной и технической документации.

**Квалификация функционирования** – оценка и документированное подтверждение соответствия работоспособности технологического и лабораторного оборудования, инженерных систем, оснащенных чистых помещений и др. требованиям нормативной и технической документации.

**Квалификация эксплуатации** – оценка и документированное подтверждение соответствия надежности и эффективности эксплуатационных параметров технологического оборудования, инженерных систем, функционирующих чистых помещений и др. требованиям нормативной и технической документации.

2.1.4.1. Целью квалификации холодильников, морозильников, ультраморозильников, сухожаровых шкафов, водяных бань, термостатов, инкубаторов, суховоздушных стерилизаторов является подтверждение его соответствия требованиям ВНД Заказчика, в частности оценка следующего:

- наличия необходимой эксплуатационной документация (паспорт, инструкция, сертификат соответствия) и оценка проведения планового обслуживания и плановых ремонтов (ППО/ППР).
- параметров электроэнергии, сопротивление заземления/изоляции в пределах норм.
- исправности всех электрических и механических функций.
- соответствия температуры и влажности в помещениях условиям нормального функционирования оборудования.
- функционирования и калибровку регистраторов (датчиков температуры).
- удовлетворительных температурных параметров при полной загрузке;
- соответствия распределения температуры внутри камер требованиям Заказчика и спецификации изготовителя.
- исправного функционирования аварийной системы.
- контроль и запись температуры совершается точно при любых заданных температурных параметрах.

2.1.4.2. Квалификация оборудования проводится в соответствии с рекомендациями производителя по согласованной и утвержденной программе испытаний и в соответствии с нормативными документами:

- ГОСТ 11828-86 Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний (с Изменениями N 1, 2);
- ГОСТ Р 53618-2009 (МЭК 60068-3-5:2001) Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию температуры;
- ГОСТ Р 54083-2010 (МЭК 60068-3-7:2001) Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (с загрузкой) для испытаний на стойкость к воздействию температуры;
- ГОСТ 31828-2012 Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний;
- ГОСТ Р 54082-2010 Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы обработки результатов аттестации камер.
- ГОСТ Р 52537-2006 Производство лекарственных средств. Система обеспечения качества. Общие требования.

– МУ 64-04-001-2002 «Производство лекарственных средств. Валидация. Основные положения».

– Приказ Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики».

2.1.4.3. Квалификацию оборудования проводят с периодичностью один раз в год и/или с указанной периодичностью Заказчика в плановом порядке. Объем испытаний при квалификации оборудования принимается исходя из ВНД Заказчика, анализа критических условий и параметров, и «наихудшего случая» работы оборудования.

2.1.4.4. Измерительные приборы, используемые для проведения квалификации оборудования Заказчика, должны иметь актуальную поверку, быть исправными, иметь необходимую комплектацию.

Оборудование для проведения квалификационных работ:

- термоманометр Testo 445 или аналог;
- измеритель комбинированный Testo 176-P1 или аналог;
- тахометр Testo 470 или аналог;
- прибор для измерения температуры МИТ-8.10M1 или аналог;
- измерители многофункциональные EBRO серии EBI 10 или аналог;
- комплекс iBDL или аналог;
- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/M1H или аналог;
- мультиметр цифровой Оммега 113 или аналог;
- шумомер цифровой Testo 816-4 или аналог;
- измеритель сопротивления изоляции SEW-6210IN или аналог;
- прибор комбинированный ТКА-ПКМ/12 или аналог;

2.1.4.5. После проведения квалификации оборудования выдается бумажный протокол квалификации с соответствующим заключением.

2.1.5. Квалификация стерилизующего оборудования проводится согласно п. 2.1.1. или 2.1.2., с выдачей соответствующих Протоколов.

2.1.5.1. Целью квалификации стерилизующего оборудования является подтверждение его соответствия требованиям ВНД Заказчика, в частности оценка следующего:

– наличия необходимой эксплуатационной документация (паспорт, инструкция, сертификат соответствия) и оценка проведения планового обслуживания и плановых ремонтов (ППО/ППР).

– идентификация изделия со спецификацией на его поставку (при первичной аттестации);

- проверка комплектности поставки (при первичной аттестации);
- проверка комплектности документации (при первичной аттестации);
- проверка монтажа изделия в соответствии с проектом (при первичной аттестации);
- проверка калибровки средств измерений, установленных на изделии;
- проверка безопасности электрической системы;
- проверка безопасности механической системы;
- проверка наличия технологических инструкций и инструкций по охране труда;
- проверка работоспособности операционных функций (программ стерилизации);
- проверка критических режимов процессов стерилизации объекта.

2.1.5.2. Квалификация стерилизаторов проводится в соответствии с рекомендациями производителя по согласованной и утвержденной программе испытаний и в соответствии с нормативными документами:

– ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний.

– ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий.

– ГОСТ Р 52537-2006 «Производство лекарственных средств. Система обеспечения качества. Общие требования».

– ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов.

– Приказ Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики».

– МУ 64-04-001-2002 «Производство лекарственных средств. Валидация. Основные положения».

2.1.5.3. Квалификацию объектов проводят с периодичностью один раз в год и/или с указанной периодичностью Заказчика в плановом порядке. Объем испытаний при квалификации оборудования принимается исходя из ВНД Заказчика, анализа критических условий и параметров, и «наихудшего случая» работы оборудования.

2.1.5.4. Минимальное количество контрольных точек камеры объекта при квалификации стерилизатора принимаются исходя из анализа критических условий, параметров работы объекта и «наихудшего случая» работы оборудования. Загрузка оборудования при квалификации проводится согласно утвержденным схемам Заказчика.

2.1.5.5. Оборудование, используемое для проведения квалификации оборудования Заказчика, должно иметь актуальную поверку, быть исправным, иметь необходимую комплектацию.

Оборудование для проведения квалификационных работ:

- измеритель температуры ИТ-2 или аналог,
- измеритель температуры МИТ-8 или аналог,
- измерительный многофункциональный EВRO серии EBI-10 или аналог,
- измеритель комбинированный Testo 176-P1 или аналог,
- измеритель сопротивления изоляции 6210 IN или аналог,
- мультиметр цифровой Оммега 113 или аналог;
- шумомер Testo 816-4 или аналог.

2.1.5.6. После проведения квалификации оборудования выдается бумажный протокол квалификации с соответствующим заключением.

2.1.6. Квалификация ламинарных шкафов (боксов биологической защиты), ламинарных укрытий, передаточных шлюзов проводится согласно п. 2.1.1. или 2.1.2., с выдачей соответствующих Протоколов.

2.1.6.1. Целью квалификации ламинарных шкафов (боксов биологической защиты), ламинарных укрытий, передаточных шлюзов является подтверждение его соответствия требованиям ВНД Заказчика, в частности следующего:

- наличие необходимой эксплуатационной документация (паспорт, инструкция, сертификат соответствия) и оценка проведения планового обслуживания и плановых ремонтов (ППО/ППР);
- идентификация изделия со спецификацией на его поставку;
- проверка комплектности поставки;
- проверка комплектности документации;
- проверка монтажа изделия в соответствии с проектом;
- проверка электробезопасности устройства;
- измерение скорости воздушных потоков бокса.
- измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для классификации чистой зоны;
- проверка внешних соединений, швов и уплотнений на герметичность;
- оценка целостности фильтров;
- измерение интенсивности освещения и мощности УФ излучения;

- оценка целостности фильтров;
- измерение уровня шума;
- проверка наличия документации на оборудование (паспорт, инструкция, сертификат соответствия и пр.);

– проверка соответствие выше описанных параметров установленным, производителем и нормативной документацией, критериям приемлемости.

2.1.6.2. Квалификация ламинарных шкафов (боксов биологической защиты), ламинарных укрытий, передаточных шлюзов проводится в соответствии с рекомендациями производителя по согласованной и утвержденной программе испытаний и в соответствии с нормативными документами:

– ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Требования к боксам микробиологической безопасности».

– ГОСТ Р ИСО 14644-1-2002 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха»;

– ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1»;

– ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний»;

– ГОСТ Р ИСО 14644-7-2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 7. Изолирующие устройства (укрытия с чистым воздухом, боксы перчаточные, изоляторы и мини-окружения)»;

– СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (с Изменением № 1);

– Приказ Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики».

– МУ 64-04-001-2002 «Производство лекарственных средств. Валидация. Основные положения».

2.1.6.3. Квалификацию ламинарных шкафов (боксов биологической защиты), ламинарных укрытий, передаточных шлюзов проводят с периодичностью один раз в полгода и/или в год или с указанной периодичностью Заказчика в плановом порядке. Объем испытаний при квалификации оборудования, количество проверяемых точек, принимается исходя из ВНД Заказчика, анализа критических условий и параметров, и «наихудшего случая» работы оборудования.

2.1.6.4. Оборудование, используемое для проведения квалификации оборудования Заказчика, должно иметь актуальную поверку, быть исправным, иметь необходимую комплектацию.

Оборудование для проведения квалификационных работ:

- термоанемометр Testo 445 или аналог;
- счетчик частиц Lighthouse SOLAIR 3100, Lighthouse SOLAIR 3200 или аналоги;
- люксметр цифровой Testo 545 или аналог;
- измеритель комбинированный Testo 176-P1 или аналог;
- счетчик частиц Lighthouse Handheld 3016 или аналог;
- дифференциальный манометр Testo 512 или аналог;
- тахометр Testo 470 или аналог;
- шумомер цифровой Testo 816-4 или аналог;
- генератор частиц TOPAS или аналог;
- разбавитель TOPAS или аналог.
- измеритель сопротивления изоляции 6210 IN или аналог.
- прибор комбинированный ТКА-ПКМ или аналог.
- мультиметр цифровой Оммега 113 или аналог.



2.1.6.5. После проведения квалификации оборудования выдается бумажный протокол квалификации с соответствующим заключением.

2.1.7. Квалификация программного обеспечения лабораторного оборудования (при необходимости) согласно правил GMP, с выдачей соответствующих протоколов.

2.1.8. Стоимость Работ складывается из стоимости работ по квалификации каждой единицы оборудования и стоимости работ по квалификации чистых помещений.

2.1.9. Перечень Работ по квалификации оборудования и чистых помещений, указан в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

**Таблица № 1**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование Работ</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 1            | Проведение квалификации оборудования в соответствии с требованиями международных стандартов и согласно правилам GMP, с выдачей протоколов             | шт.                      |
| 2            | Проведение квалификации программного обеспечения в соответствии с требованиями международных стандартов и согласно правилам GMP, с выдачей протоколов | шт.                      |
| 3            | Проведение квалификации чистых помещений в соответствии с требованиями международных стандартов и согласно правилам GMP, с выдачей протоколов         | м. кв.                   |

### **3. Требования к выполняемым Работам:**

3.1. Качество проводимой квалификации Объектов Заказчика должно обеспечиваться:

3.2.1. Выполнением Работ с привлечением квалифицированного персонала, прошедшего профессиональную подготовку и обучение (подтверждается наличием сертификатов, аттестатов и удостоверений).

3.2.2. Применением аттестованного технологического, испытательного оборудования и поверенного контрольно-измерительного оборудования.

3.2.3. Выполнением Работ в соответствии с установленными государственными нормативами силами аккредитованных испытательных лабораторий.

3.3. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда и правил внутреннего распорядка при выполнении Работ на территории Заказчика.

3.4. Исполнитель отвечает за выполнение Работ в соответствии с требованиями ВНД Заказчика по проведению аттестации/квалификации объектов.

3.5. Исполнитель при выполнении Работ на территории Заказчика обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и персонала, руководствоваться разрешенными маршрутами движения транспорта, а также указаниями охраны и ответственных за выполнение Работ представителей Заказчика.

3.6. Исполнитель несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

3.7. Персонал Исполнителя должен иметь необходимый иммунитет к заболеваниям желтой лихорадки, клещевого энцефалита, бешенства и полиомиелита.

### **4. Требования к результатам выполнения Работ**

4.1. После проведения квалификации оборудования, чистых помещений, программного обеспечения Исполнитель представляет протокол квалификации, подписанный представителями Исполнителя.

4.2. Все Работы должны быть выполнены качественно и в срок, с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой документации на Объект, санитарно-технических норм, правил техники безопасности и в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, Договора, а также в соответствии с нормативными правовыми документами, предусмотренными законодательством РФ для данного вида Работ.

4.3. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется ежемесячно, по факту выполнения Работ за месяц и оформляется Актом сдачи-приемки выполненных Работ, подписываемым обеими Сторонами, предоставлением счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

## 6. Гарантийные обязательства

6.1. В случае снятия Оборудования Заказчика с гарантии завода-изготовителя по вине Исполнителя - Исполнитель несет расходы по дальнейшему гарантийному обслуживанию Оборудования Заказчика в полном объеме до окончания гарантийного срока завода-изготовителя.

Таблица № 2

| <b>I. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, КЛАССА «В» «С» «D», ПОДЛЕЖАЩИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b> |   |                     |                    |                      |                      |             |
|---|---|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| <b>№№</b>   | <b>Классификация помещений</b>            | <b>Расположение</b> | <b>№ помещений</b> | <b>ед. измерения</b> | <b>кол-во</b>        |             |
| <b>1</b>  | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ВАКЦИНЫ ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ</b> |                     |                    |                      |                      |             |
| <b>1.1</b>  | <b>Всего помещения класса «В»</b>         | <b>28</b>           |                    | <b>м<sup>2</sup></b> |                      |             |
|   | Боксы с заданным классом чистоты «В»      | 3-й этаж            | <b>322;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>17,6</b>          |             |
|   |   |                     | <b>321;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>19,2</b>          |             |
|   |   |                     | <b>320;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>7</b>             |             |
|   |   |                     | <b>319;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>17,9</b>          |             |
|   |   |                     | <b>318;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>20,3</b>          |             |
|   |   |                     | <b>317;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>5,8</b>           |             |
|   |   | 3-й этаж            | <b>314;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>8,2</b>           |             |
|   |   |                     | <b>313;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>18,4</b>          |             |
|   |   |                     | <b>311;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>5,1</b>           |             |
|   |   |                     | <b>312;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>9,3</b>           |             |
|   |   |                     | <b>308;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>13,7</b>          |             |
|   |   |                     | <b>307;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>3,2</b>           |             |
|   |   |                     | <b>316;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>25,6</b>          |             |
|   |   |                     | <b>327;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>2,2</b>           |             |
|   |   |                     | <b>343;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>7,1</b>           |             |
|   |   |                     | <b>326;</b>        | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>11,85</b>         |             |
|   |   | 3-й этаж            | <b>315</b>         | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>34,7</b>          |             |
|   |   |                     | <b>(вШМ3;</b>      | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>0,62</b>          |             |
|   |   |                     | <b>вШМ7;</b>       | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>0,62</b>          |             |
|   |   |                     |                    | <b>вШМ9;</b>         | <b>м<sup>2</sup></b> | <b>0,36</b> |

|            |                                      |          |                                   |                |                |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|----------------|
|            |                                      |          | <b>вшм11 с лам<br/>потоком);</b>  | м <sup>2</sup> | 0,36           |
|            |                                      |          | <b>(вшм1;</b>                     | м <sup>2</sup> | 0,62           |
|            |                                      |          | <b>вшм2;</b>                      | м <sup>2</sup> | 0,62           |
|            |                                      |          | <b>вшм4;</b>                      | м <sup>2</sup> | 0,42           |
|            |                                      |          | <b>вшм5;</b>                      | м <sup>2</sup> | 0,42           |
|            |                                      |          | <b>вшм8;</b>                      | м <sup>2</sup> | 0,42           |
|            |                                      |          | <b>вшм10;</b>                     | м <sup>2</sup> | 0,42           |
|            |                                      |          | <b>вшм 6 - без<br/>фильтров).</b> | м <sup>2</sup> | 0,42           |
| <b>1.2</b> | <b>Всего помещения класса «С»</b>    | <b>8</b> |                                   |                |                |
|            | ЧП с заданным классом<br>чистоты «С» | 3-й этаж | <b>3-М1;</b>                      | м <sup>2</sup> | 53             |
|            |                                      |          | <b>323;</b>                       | м <sup>2</sup> | 3,7            |
|            |                                      |          | <b>344;</b>                       | м <sup>2</sup> | 3,2            |
|            |                                      |          | <b>339;</b>                       | м <sup>2</sup> | 22,2           |
|            |                                      |          | <b>340,1;</b>                     | м <sup>2</sup> | 3              |
|            |                                      |          | <b>338</b>                        | м <sup>2</sup> | 21,3           |
|            |                                      |          | <b>вшм 22;</b>                    | м <sup>2</sup> | 0,67           |
|            |                                      |          | <b>вшм15;</b>                     | м <sup>2</sup> | 0,36           |
| <b>1.3</b> |                                      |          | <b>Всего помещения класса «D»</b> | <b>25</b>      |                |
|            | ЧП с заданным классом<br>чистоты «D» | 3-й этаж | <b>306;</b>                       | м <sup>2</sup> | 51             |
|            |                                      |          | <b>305;</b>                       | м <sup>2</sup> | 2,1            |
|            |                                      |          | <b>304;</b>                       | м <sup>2</sup> | 22,2           |
|            |                                      |          | <b>303;</b>                       | м <sup>2</sup> | 3,2            |
|            |                                      |          | <b>309;</b>                       | м <sup>2</sup> | 49,7           |
|            |                                      |          | <b>302;</b>                       | м <sup>2</sup> | 3,5            |
|            |                                      |          | <b>301;</b>                       | м <sup>2</sup> | 4              |
|            |                                      |          | <b>325;</b>                       | м <sup>2</sup> | 8,6            |
|            |                                      |          | 3-й этаж                          | <b>кс-1;</b>   | м <sup>2</sup> |
|            |                                      |          | <b>кс-2;</b>                      | м <sup>2</sup> | 16,94          |
|            |                                      |          | <b>332,3;</b>                     | м <sup>2</sup> | 46,2           |
|            |                                      |          | <b>348;</b>                       | м <sup>2</sup> | 4,1            |
|            |                                      |          | <b>347;</b>                       | м <sup>2</sup> | 2,64           |
|            |                                      |          | <b>345;</b>                       | м <sup>2</sup> | 2,64           |
|            |                                      |          | <b>вш346;</b>                     | м <sup>2</sup> | 10,2           |
|            |                                      |          | <b>340</b>                        | м <sup>2</sup> | 2,36           |
|            |                                      | 3-й этаж | <b>342;</b>                       | м <sup>2</sup> | 8,8            |
|            |                                      |          | <b>вш 20;</b>                     | м <sup>2</sup> | 0,36           |
|            |                                      |          | <b>вшм21;</b>                     | м <sup>2</sup> | 0,36           |
|            |                                      |          | <b>вшм 23;</b>                    | м <sup>2</sup> | 0,26           |
|            |                                      |          | <b>вшм№19;</b>                    | м <sup>2</sup> | 1,27           |
|            |                                      |          | <b>вшм №18;</b>                   | м <sup>2</sup> | 1,22           |
|            |                                      |          | <b>337;</b>                       | м <sup>2</sup> | 10,15          |
|            |                                      |          | <b>336;</b>                       | м <sup>2</sup> | 1,9            |
|            |                                      |          | <b>вшм №17</b>                    | м <sup>2</sup> | 1,55           |

|            |                                     |                    |                   |                |                |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>2</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ РОЗЛИВА ПРЕПАРАТОВ</b> |                    |                   |                |                |
| <b>2.1</b> | <b>Всего помещения класса «В»</b>   | <b>22</b>          |                   |                |                |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «В»   | 2-ой этаж          | <b>204;</b>       | м <sup>2</sup> | 27,6           |
|            |                                     |                    | <b>ЧК 204;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,5            |
|            |                                     |                    | <b>ЧК204/206;</b> | м <sup>2</sup> | 1,5            |
|            |                                     |                    | <b>ВШМ 204;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,7            |
|            |                                     |                    | <b>206;</b>       | м <sup>2</sup> | 15,8           |
|            |                                     |                    | <b>ВШП 206;</b>   | м <sup>2</sup> | 1,5            |
|            |                                     |                    | <b>ВШМ206;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,4            |
|            |                                     |                    | <b>206-Н</b>      | м <sup>2</sup> | 18,4           |
|            |                                     |                    | 2-ой этаж         | <b>246П1;</b>  | м <sup>2</sup> |
|            |                                     | <b>246П2;</b>      |                   | м <sup>2</sup> | 3,86           |
|            |                                     | <b>246;</b>        |                   | м <sup>2</sup> | 58,24          |
|            |                                     | <b>246-Э;</b>      |                   | м <sup>2</sup> | 1,6            |
|            |                                     | <b>246-Г;</b>      |                   | м <sup>2</sup> | 2              |
|            |                                     | <b>210;</b>        |                   | м <sup>2</sup> | 8,55           |
|            |                                     | <b>209;</b>        |                   | м <sup>2</sup> | 55,6           |
|            |                                     | <b>209-6(А/В);</b> |                   | м <sup>2</sup> | 8,68           |
|            |                                     | <b>209-3;</b>      |                   | м <sup>2</sup> | 3,4            |
|            |                                     | <b>207;</b>        |                   | м <sup>2</sup> | 18,4           |
|            |                                     | <b>М2;</b>         |                   | м <sup>2</sup> | 3,3            |
|            |                                     | <b>246-М;</b>      |                   | м <sup>2</sup> | 2,72           |
|            |                                     | <b>229;</b>        |                   | м <sup>2</sup> | 37,03          |
|            |                                     | <b>229 ВШ-2</b>    | м <sup>2</sup>    | 1,5            |                |
| <b>2.2</b> | <b>Всего помещения класса «С»</b>   | <b>20</b>          |                   |                |                |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С»   | 2-ой этаж          | <b>ВШП204;</b>    | м <sup>2</sup> | 3,7            |
|            |                                     |                    | <b>202</b>        | м <sup>2</sup> | 9,8            |
|            |                                     |                    | <b>ВШО204;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,8            |
|            |                                     |                    | <b>ВШО206;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,4            |
|            |                                     |                    | <b>СП206-204;</b> | м <sup>2</sup> | 6,2            |
|            |                                     |                    | <b>208;</b>       | м <sup>2</sup> | 52             |
|            |                                     |                    | <b>ВШП208</b>     | м <sup>2</sup> | 2,7            |
|            |                                     | 2-ой этаж          | <b>П2/207;</b>    | м <sup>2</sup> | 3,3            |
|            |                                     |                    | <b>М1;</b>        | м <sup>2</sup> | 3,4            |
|            |                                     |                    | <b>214;</b>       | м <sup>2</sup> | 28,42          |
|            |                                     |                    | <b>209-2;</b>     | м <sup>2</sup> | 4,2            |
|            |                                     |                    | <b>209-5;</b>     | м <sup>2</sup> | 2,2            |
|            |                                     |                    | <b>209-4;</b>     | м <sup>2</sup> | 3,12           |
|            |                                     |                    | <b>209-1;</b>     | м <sup>2</sup> | 4,52           |
|            |                                     | 2-ой этаж          | <b>243-М2;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,27           |
|            |                                     |                    | <b>245;</b>       | м <sup>2</sup> | 42,44          |
|            |                                     |                    | <b>КЧ/245;</b>    | м <sup>2</sup> | 3,96           |
|            |                                     |                    | <b>245-Э;</b>     | м <sup>2</sup> | 0,52           |

|            |                                      |                                   |                      |                |                |      |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------|
|            |                                      |                                   | <b>ВШП245/246;</b>   | м <sup>2</sup> | 2,75           |      |
|            |                                      |                                   | <b>229 ВШ-1</b>      | м <sup>2</sup> | 1,5            |      |
| <b>2.3</b> | <b>Всего помещения класса «D»</b>    | <b>24</b>                         |                      |                |                |      |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»    | 2-ой этаж                         | <b>200;</b>          | м <sup>2</sup> | 30             |      |
|            |                                      |                                   | <b>200А</b>          | м <sup>2</sup> | 43             |      |
|            |                                      |                                   | <b>М-3;</b>          | м <sup>2</sup> | 1,7            |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШМ 211 /214;</b> | м <sup>2</sup> | 3,16           |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШП206/204;</b>   | м <sup>2</sup> | 4              |      |
|            |                                      |                                   | <b>208Р;</b>         | м <sup>2</sup> | 7,9            |      |
|            |                                      | 2-ой этаж                         | <b>П2/214;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,7            |      |
|            |                                      |                                   | <b>П1/211-214;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,08           |      |
|            |                                      |                                   | <b>КС1;</b>          | м <sup>2</sup> | 20,76          |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШКС1;</b>        | м <sup>2</sup> | 14,5           |      |
|            |                                      |                                   | <b>КС2;</b>          | м <sup>2</sup> | 53,7           |      |
|            |                                      |                                   | <b>211;</b>          | м <sup>2</sup> | 52,4           |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШМ211/212;</b>   | м <sup>2</sup> | 2,7            |      |
|            |                                      |                                   | <b>212;</b>          | м <sup>2</sup> | 13,48          |      |
|            |                                      | 2-ой этаж                         | <b>213;</b>          | м <sup>2</sup> | 14,2           |      |
|            |                                      |                                   | <b>227</b>           | м <sup>2</sup> | 30,11          |      |
|            |                                      |                                   | <b>П1/205;</b>       | м <sup>2</sup> | 3,75           |      |
|            |                                      |                                   | <b>П1/207;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,8            |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШП211-214;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,13           |      |
|            |                                      | 2-ой этаж                         | <b>205;</b>          | м <sup>2</sup> | 22             |      |
|            |                                      |                                   | <b>ВШКС3;</b>        | м <sup>2</sup> | 14,5           |      |
|            |                                      |                                   | <b>243-М1;</b>       | м <sup>2</sup> | 2,08           |      |
|            |                                      |                                   |                      | <b>243;</b>    | м <sup>2</sup> | 14,2 |
| <b>3</b>   |                                      | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД</b> |                      |                |                |      |
| <b>3.1</b> | <b>Всего помещений класса «B»</b>    | <b>9</b>                          |                      |                |                |      |
|            | Боксы с заданным классом чистоты «B» | 2-ой этаж                         | <b>253-Г1;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,3            |      |
|            |                                      |                                   | <b>259П2;</b>        | м <sup>2</sup> | 11,2           |      |
|            |                                      |                                   | <b>254Г1;</b>        | м <sup>2</sup> | 1,45           |      |
|            |                                      |                                   | <b>254;</b>          | м <sup>2</sup> | 19,5           |      |
|            |                                      |                                   | <b>254М;</b>         | м <sup>2</sup> | 1,1            |      |
|            |                                      |                                   | <b>253;</b>          | м <sup>2</sup> | 14,1           |      |
|            |                                      | 2-ой этаж                         | <b>252М2;</b>        | м <sup>2</sup> | 2              |      |
|            |                                      |                                   | <b>259;</b>          | м <sup>2</sup> | 26,5           |      |
|            |                                      |                                   | <b>252М1</b>         | м <sup>2</sup> | 1,52           |      |
| <b>3.2</b> | <b>Всего помещений класса «C»</b>    | <b>13</b>                         |                      |                |                |      |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «C»    | 2-ой этаж                         | <b>233;</b>          | м <sup>2</sup> | 26,4           |      |
|            |                                      |                                   | <b>233М;</b>         | м <sup>2</sup> | 2              |      |
|            |                                      |                                   | <b>234М;</b>         | м <sup>2</sup> | 1,5            |      |
|            |                                      |                                   | <b>КЧ/кк5-кк6;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,9            |      |
|            |                                      |                                   | <b>232ВШГП</b>       | м <sup>2</sup> | 1,5            |      |

|            |   |           |                     |                |       |
|------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------|
|            |   | 2-ой этаж | <b>250;</b>         | м <sup>2</sup> | 6,3   |
|            |   |           | <b>253Г2;</b>       | м <sup>2</sup> | 1     |
|            |   |           | <b>259П1;</b>       | м <sup>2</sup> | 4,1   |
|            |   |           | <b>254Г2;</b>       | м <sup>2</sup> | 1     |
|            |   |           | <b>251;</b>         | м <sup>2</sup> | 8,4   |
|            |   |           | <b>251-М;</b>       | м <sup>2</sup> | 0,6   |
|            |   |           | <b>ВШП251/252П;</b> | м <sup>2</sup> | 7,2   |
|            |   |           | <b>252</b>          | м <sup>2</sup> | 35    |
| <b>3.3</b> | <b>Всего помещения класса «D»</b>       | <b>20</b> |                     |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»       | 2-ой этаж | <b>232;</b>         | м <sup>2</sup> | 28,2  |
|            |   |           | <b>233ВП;</b>       | м <sup>2</sup> | 2,62  |
|            |   |           | <b>234;</b>         | м <sup>2</sup> | 21,1  |
|            |   |           | <b>235;</b>         | м <sup>2</sup> | 15,2  |
|            |   |           | <b>235М;</b>        | м <sup>2</sup> | 1     |
|            |   |           | <b>КС3;</b>         | м <sup>2</sup> | 32    |
|            |   |           | <b>КС2;</b>         | м <sup>2</sup> | 14,9  |
|            |   |           | <b>КС1;</b>         | м <sup>2</sup> | 20,76 |
|            |   |           | <b>231;</b>         | м <sup>2</sup> | 6,1   |
|            |   |           | <b>231-Г;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,5   |
|            |   | 2-ой этаж | <b>255;</b>         | м <sup>2</sup> | 9     |
|            |   |           | <b>256;</b>         | м <sup>2</sup> | 8     |
|            |   |           | <b>257;</b>         | м <sup>2</sup> | 7,7   |
|            |   |           | <b>249;</b>         | м <sup>2</sup> | 3,75  |
|            |   |           | <b>248;</b>         | м <sup>2</sup> | 7,5   |
|            |   |           | <b>ВШ247;</b>       | м <sup>2</sup> | 4,5   |
|            |   |           | <b>258;</b>         | м <sup>2</sup> | 32    |
|            |   |           | <b>КС-4;</b>        | м <sup>2</sup> | 21,6  |
|            |   |           | <b>КС-5;</b>        | м <sup>2</sup> | 25,7  |
|            |   |           | <b>КС-6</b>         | м <sup>2</sup> | 14,2  |
| <b>4</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ</b> |           |                     |                |       |
| <b>4.1</b> | <b>Всего помещений класса «B»</b>       | <b>42</b> |                     |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «B»       | 3 й этаж  | <b>354;</b>         | м <sup>2</sup> | 4,6   |
|            |   |           | <b>354,1;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,28  |
|            |   |           | <b>355;</b>         | м <sup>2</sup> | 5,12  |
|            |   |           | <b>356;</b>         | м <sup>2</sup> | 29,8  |
|            |   |           | <b>357;</b>         | м <sup>2</sup> | 6,4   |
|            |   |           | <b>359;</b>         | м <sup>2</sup> | 10    |
|            |   |           | <b>360</b>          | м <sup>2</sup> | 5,12  |
|            |   |           | <b>361;</b>         | м <sup>2</sup> | 6,2   |
|            |   |           | <b>361,1;</b>       | м <sup>2</sup> | 0,74  |
|            |   |           | <b>361,2;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,2   |
|            |   |           | <b>362;</b>         | м <sup>2</sup> | 4,04  |
|            |   |           | <b>363;</b>         | м <sup>2</sup> | 22,4  |

|            |                                   |             |               |                |       |
|------------|-----------------------------------|-------------|---------------|----------------|-------|
|            |                                   |             | <b>364;</b>   | м <sup>2</sup> | 16    |
|            |                                   |             | <b>КЧ2;</b>   | м <sup>2</sup> | 52,3  |
|            |                                   |             | <b>ХЗ-1;</b>  | м <sup>2</sup> | 3,4   |
|            |                                   | 3 й этаж    | <b>366,1;</b> | м <sup>2</sup> | 0,6   |
|            |                                   |             | <b>367;</b>   | м <sup>2</sup> | 10,6  |
|            |                                   |             | <b>368;</b>   | м <sup>2</sup> | 23,32 |
|            |                                   |             | <b>370;</b>   | м <sup>2</sup> | 24    |
|            |                                   |             | <b>КЧ1;</b>   | м <sup>2</sup> | 9,6   |
|            |                                   |             | <b>337</b>    | м <sup>2</sup> | 3,6   |
|            |                                   | 3 й этаж    | <b>338;</b>   | м <sup>2</sup> | 16,4  |
|            |                                   |             | <b>340;</b>   | м <sup>2</sup> | 17,5  |
|            |                                   |             | <b>342;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,5   |
|            |                                   |             | <b>342,1;</b> | м <sup>2</sup> | 1     |
|            |                                   |             | <b>338,3</b>  | м <sup>2</sup> | 0,71  |
|            |                                   |             | <b>343;</b>   | м <sup>2</sup> | 4,52  |
|            |                                   |             | <b>344;</b>   | м <sup>2</sup> | 21,2  |
|            |                                   |             | <b>3Т1;</b>   | м <sup>2</sup> | 40,4  |
|            |                                   |             | <b>3Т-2</b>   | м <sup>2</sup> | 40,4  |
|            |                                   |             | <b>340.1</b>  | м <sup>2</sup> | 0,58  |
|            |                                   | 3 й этаж    | <b>345;</b>   | м <sup>2</sup> | 9,6   |
|            |                                   |             | <b>346;</b>   | м <sup>2</sup> | 13,7  |
|            |                                   |             | <b>351;</b>   | м <sup>2</sup> | 3,4   |
|            |                                   |             | <b>352;</b>   | м <sup>2</sup> | 42,6  |
|            |                                   |             | <b>353;</b>   | м <sup>2</sup> | 5,2   |
|            |                                   | 5-й виварий | <b>32;</b>    | м <sup>2</sup> | 34    |
|            |                                   |             | <b>36;</b>    | м <sup>2</sup> | 4,9   |
|            |                                   |             | <b>37;</b>    | м <sup>2</sup> | 4,9   |
|            |                                   |             | <b>вшмА;</b>  | м <sup>2</sup> | 0,4   |
|            |                                   |             | <b>вшмВ;</b>  | м <sup>2</sup> | 0,4   |
|            |                                   |             | <b>вшмБ;</b>  | м <sup>2</sup> | 0,4   |
| <b>4.2</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b> | <b>28</b>   |               |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С» | 3 й этаж    | <b>365;</b>   | м <sup>2</sup> | 7,72  |
|            |                                   |             | <b>366;</b>   | м <sup>2</sup> | 12,8  |
|            |                                   |             | <b>368,1;</b> | м <sup>2</sup> | 1,76  |
|            |                                   |             | <b>369;</b>   | м <sup>2</sup> | 13,12 |
|            |                                   |             | <b>370,1;</b> | м <sup>2</sup> | 4,32  |
|            |                                   |             | <b>375,1;</b> | м <sup>2</sup> | 0,33  |
|            |                                   |             | <b>374,1;</b> | м <sup>2</sup> | 8,72  |
|            |                                   |             | <b>344,1;</b> | м <sup>2</sup> | 3,26  |
|            |                                   | 3 й этаж    | <b>371;</b>   | м <sup>2</sup> | 5,52  |
|            |                                   |             | <b>371,1;</b> | м <sup>2</sup> | 2,84  |
|            |                                   |             | <b>374,2;</b> | м <sup>2</sup> | 0,4   |
|            |                                   |             | <b>376,2;</b> | м <sup>2</sup> | 9,36  |
|            |                                   |             | <b>335,2;</b> | м <sup>2</sup> | 5,64  |
|            |                                   |             |               |                |       |

|            |                                   |                |                |                |                |
|------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|            |                                   |                | <b>336,1;</b>  | м <sup>2</sup> | 9,4            |
|            |                                   |                | <b>358;</b>    | м <sup>2</sup> | 6,27           |
|            |                                   |                | <b>3Т3</b>     | м <sup>2</sup> | 7,93           |
|            |                                   | 3 й этаж       | <b>338,1;</b>  | м <sup>2</sup> | 2,2            |
|            |                                   |                | <b>338,2;</b>  | м <sup>2</sup> | 2,32           |
|            |                                   |                | <b>338,4;</b>  | м <sup>2</sup> | 0,56           |
|            |                                   |                | <b>338,5;</b>  | м <sup>2</sup> | 0,56           |
|            |                                   |                | <b>339;</b>    | м <sup>2</sup> | 2,6            |
|            |                                   |                | <b>341;</b>    | м <sup>2</sup> | 2,72           |
|            |                                   |                | <b>ХЗ-3.</b>   | м <sup>2</sup> | 3              |
|            |                                   | Виварий 5      | <b>28;</b>     | м <sup>2</sup> | 1,4            |
|            |                                   |                | <b>34;</b>     | м <sup>2</sup> | 30,3           |
|            |                                   |                | <b>35;</b>     | м <sup>2</sup> | 16,3           |
|            |                                   |                | <b>38;</b>     | м <sup>2</sup> | 40,5           |
|            |                                   |                | <b>ВШ14;</b>   | м <sup>2</sup> | 11             |
| <b>4.3</b> | <b>Всего помещений класса «D»</b> | <b>32</b>      |                |                |                |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D» | 3 й этаж       | <b>372;</b>    | м <sup>2</sup> | 4,72           |
|            |                                   |                | <b>373;</b>    | м <sup>2</sup> | 7,68           |
|            |                                   |                | <b>КЭ1;</b>    | м <sup>2</sup> | 18,1           |
|            |                                   |                | <b>КЭ2;</b>    | м <sup>2</sup> | 10,2           |
|            |                                   |                | <b>ХЗ-2;</b>   | м <sup>2</sup> | 2,3            |
|            |                                   |                | <b>374;</b>    | м <sup>2</sup> | 7              |
|            |                                   |                | <b>375;</b>    | м <sup>2</sup> | 5,3            |
|            |                                   |                | <b>376;</b>    | м <sup>2</sup> | 5,52           |
|            |                                   |                | <b>376,1;</b>  | м <sup>2</sup> | 6,72           |
|            |                                   |                | <b>КС1;</b>    | м <sup>2</sup> | 17,8           |
|            |                                   |                | 3 й этаж       | <b>КС2;</b>    | м <sup>2</sup> |
|            |                                   | <b>КС3;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 17,4           |
|            |                                   | <b>КС4;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 12,5           |
|            |                                   | <b>КС5;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 21,4           |
|            |                                   | <b>КС6;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 82,72          |
|            |                                   | <b>380;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 7,32           |
|            |                                   | <b>331;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 5,52           |
|            |                                   | <b>332;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 25,2           |
|            |                                   | <b>333;</b>    |                | м <sup>2</sup> | 34,92          |
|            |                                   | <b>333,1;</b>  | м <sup>2</sup> | 16,9           |                |
|            | <b>334;</b>                       | м <sup>2</sup> | 5,6            |                |                |
|            | <b>335;</b>                       | м <sup>2</sup> | 5,76           |                |                |
|            | <b>335,1;</b>                     | м <sup>2</sup> | 7,68           |                |                |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D» | 3 й этаж       | <b>347;</b>    | м <sup>2</sup> | 15,84          |
|            |                                   |                | <b>348;</b>    | м <sup>2</sup> | 12,8           |
|            |                                   |                | <b>336;</b>    | м <sup>2</sup> | 6,2            |
|            |                                   | виварий 5      | <b>7;</b>      | м <sup>2</sup> | 11,3           |
|            |                                   |                | <b>21;</b>     | м <sup>2</sup> | 13,4           |



|            |                                       |                |                       |                |        |
|------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------|
|            |                                       |                | 22;                   | м <sup>2</sup> | 4,4    |
|            |                                       |                | 23;                   | м <sup>2</sup> | 2,7    |
|            |                                       |                | 27;                   | м <sup>2</sup> | 4,1    |
|            |                                       |                | 29;                   | м <sup>2</sup> | 3,3    |
| <b>5</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЦЕФАЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b> |                |                       |                |        |
| <b>5.1</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b>     | <b>20</b>      |                       |                |        |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С»     | Корпус 3       | 404;                  | м <sup>2</sup> | 35,33  |
|            |                                       |                | 405;                  | м <sup>2</sup> | 10,12  |
|            |                                       |                | 406;                  | м <sup>2</sup> | 33,39  |
|            |                                       |                | 417;                  | м <sup>2</sup> | 14,55  |
|            |                                       |                | 418;                  | м <sup>2</sup> | 17,39  |
|            |                                       |                | 419;                  | м <sup>2</sup> | 12,84  |
|            |                                       |                | 420;                  | м <sup>2</sup> | 7,66   |
|            |                                       |                | 421;                  | м <sup>2</sup> | 12,9   |
|            |                                       |                | 422;                  | м <sup>2</sup> | 8,29   |
|            |                                       |                | 423;                  | м <sup>2</sup> | 11,15  |
|            |                                       |                | 429;                  | м <sup>2</sup> | 29,59  |
|            |                                       |                | 430;                  | м <sup>2</sup> | 16,94  |
|            |                                       |                | 432;                  | м <sup>2</sup> | 16,88  |
|            |                                       |                | 436;                  | м <sup>2</sup> | 13,1   |
|            |                                       |                | 437;                  | м <sup>2</sup> | 8,66   |
|            |                                       |                | 446;                  | м <sup>2</sup> | 19,85  |
|            |                                       |                | 413;                  | м <sup>2</sup> | 18,03  |
|            |                                       |                | 412;                  | м <sup>2</sup> | 14,4   |
|            |                                       |                | 414;                  | м <sup>2</sup> | 13,48  |
|            |                                       |                | 442;                  | м <sup>2</sup> | 17,1   |
| <b>5.2</b> | <b>Всего помещений класса «D»</b>     | <b>21</b>      |                       |                |        |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»     |                | <b>вш405/404/406;</b> | м <sup>2</sup> | 11,13? |
|            |                                       |                | 410;                  | м <sup>2</sup> | 30     |
|            |                                       |                | К1;                   | м <sup>2</sup> | 58,6   |
|            |                                       |                | К2;                   | м <sup>2</sup> | 14     |
|            |                                       |                | К3;                   | м <sup>2</sup> | 24     |
|            |                                       |                | К4;                   | м <sup>2</sup> | 6      |
|            |                                       |                | К5;                   | м <sup>2</sup> | 12     |
|            |                                       |                | <b>вш416;</b>         | м <sup>2</sup> | 13,37  |
|            |                                       |                | 415;                  | м <sup>2</sup> | 8,29   |
|            |                                       |                | <b>вш411;</b>         | м <sup>2</sup> | 8,93   |
|            |                                       |                | <b>вш420;</b>         | м <sup>2</sup> | 14     |
|            |                                       |                | <b>вш421б;</b>        | м <sup>2</sup> | 8,18   |
|            |                                       |                | 421а;                 | м <sup>2</sup> | 5,12   |
|            |                                       |                | 426;                  | м <sup>2</sup> | 17,94  |
|            |                                       |                | 428;                  | м <sup>2</sup> | 14,16  |
|            | 427;                                  | м <sup>2</sup> | 10,94                 |                |        |

|            |   |                |                  |                |       |
|------------|---|----------------|------------------|----------------|-------|
|            |   |                | <b>426а;</b>     | м <sup>2</sup> | 17,21 |
|            |   |                | <b>429а;</b>     | м <sup>2</sup> | 9,97  |
|            |   |                | <b>430а;</b>     | м <sup>2</sup> | 8,5   |
|            |   |                | <b>414а;</b>     | м <sup>2</sup> | 6,89  |
|            |   |                | <b>вш411/413</b> | м <sup>2</sup> | 4,76  |
| <b>6</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b> |                |                  |                |       |
| <b>6.1</b> | <b>Всего помещений класса «В»</b>       | <b>6</b>       |                  |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «В»       | Корпус 3       | <b>264;</b>      | м <sup>2</sup> | 1,71  |
|            |   |                | <b>216;</b>      | м <sup>2</sup> | 15,14 |
|            |   |                | <b>217;</b>      | м <sup>2</sup> | 11,14 |
|            |   |                | <b>219;</b>      | м <sup>2</sup> | 1,28  |
|            |   |                | <b>218;</b>      | м <sup>2</sup> | 1,28  |
|            |   |                | <b>215</b>       | м <sup>2</sup> | 2,5   |
| <b>6.2</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b>       | <b>20</b>      |                  |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С»       | Корпус 3       | <b>263;</b>      | м <sup>2</sup> | 1,78  |
|            |   |                |                  | м <sup>2</sup> |       |
|            |   | Корпус 9       | <b>9;</b>        | м <sup>2</sup> | 3,67  |
|            |   |                | <b>1г;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,3   |
|            |   |                | <b>19;</b>       | м <sup>2</sup> | 2,67  |
|            |   |                | <b>18а;</b>      | м <sup>2</sup> | 3,01  |
|            |   |                | <b>18;</b>       | м <sup>2</sup> | 5,43  |
|            |   |                | <b>11;</b>       | м <sup>2</sup> | 27,88 |
|            |   |                | <b>20;</b>       | м <sup>2</sup> | 5,25  |
|            |   |                | <b>7;</b>        | м <sup>2</sup> | 10,39 |
|            |   |                | <b>23;</b>       | м <sup>2</sup> | 17,62 |
|            |   |                | <b>1;</b>        | м <sup>2</sup> | 18,15 |
|            |   |                | <b>2;</b>        | м <sup>2</sup> | 28,32 |
|            |   |                | <b>2д;</b>       | м <sup>2</sup> | 3,13  |
|            |   |                | <b>2а;</b>       | м <sup>2</sup> | 3,19  |
|            |   |                | <b>2г;</b>       | м <sup>2</sup> | 2,86  |
|            |   |                | <b>10;</b>       | м <sup>2</sup> | 10,12 |
|            |   |                | <b>ВШМ1;</b>     | м <sup>2</sup> | 0,62  |
|            |   |                | <b>ВШМ9А;</b>    | м <sup>2</sup> | 1,5   |
|            |   |                | <b>ВШМ2;</b>     | м <sup>2</sup> | 0,62  |
|            | <b>ВШМ23</b>                            | м <sup>2</sup> | 0,62             |                |       |
| <b>6.3</b> | <b>Всего помещений класса «D»</b>       | <b>12</b>      |                  |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»       | Корпус 3       | <b>261;</b>      | м <sup>2</sup> | 4,5   |
|            |   |                | <b>262;</b>      | м <sup>2</sup> | 1,82  |
|            |   | Корпус 9       | <b>206;</b>      | м <sup>2</sup> | 4,29  |
|            |   |                | <b>5а;</b>       | м <sup>2</sup> | 2,53  |
|            |   |                | <b>5б;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,62  |
|            |   |                | <b>8б;</b>       | м <sup>2</sup> | 4,82  |
|            |   |                | <b>8а;</b>       | м <sup>2</sup> | 1,4   |

|            |                                    |            |                |                |                |       |
|------------|------------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-------|
|            |                                    |            | 8;             | м <sup>2</sup> | 12,4           |       |
|            |                                    |            | 3;             | м <sup>2</sup> | 16,92          |       |
|            |                                    |            | 30;            | м <sup>2</sup> | 9,52           |       |
|            |                                    |            | 29;            | м <sup>2</sup> | 3,55           |       |
|            |                                    |            | 20а            | м <sup>2</sup> | 6,96           |       |
| <b>7</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА</b> |            |                |                |                |       |
| <b>7.1</b> | <b>Всего помещений класса «В»</b>  | <b>10</b>  |                |                |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «В»  | Корпус 8   | 39;            | м <sup>2</sup> | 13             |       |
|            |                                    |            | 40;            | м <sup>2</sup> | 0,64           |       |
|            |                                    |            | 41;            | м <sup>2</sup> | 0,64           |       |
|            |                                    |            | 43;            | м <sup>2</sup> | 15,8           |       |
|            |                                    |            | 45;            | м <sup>2</sup> | 1,05           |       |
|            |                                    |            | 36;            | м <sup>2</sup> | 9,02           |       |
|            |                                    |            | 37;            | м <sup>2</sup> | 15,7           |       |
|            |                                    |            | 35;            | м <sup>2</sup> | 0,52           |       |
|            |                                    |            | 42;            | м <sup>2</sup> | 0,64           |       |
|            |                                    |            | 27;            | м <sup>2</sup> | 12,2           |       |
| <b>7.2</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b>  | <b>27</b>  |                |                |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С»  | Корпус № 4 | 22;            | м <sup>2</sup> | 11,5           |       |
|            |                                    |            | 23;            | м <sup>2</sup> | 9,8            |       |
|            |                                    |            | 25;            | м <sup>2</sup> | 13,3           |       |
|            |                                    |            | 20;            | м <sup>2</sup> | 9,44           |       |
|            |                                    |            | 18;            | м <sup>2</sup> | 11,25          |       |
|            |                                    |            | 16;            | м <sup>2</sup> | 13             |       |
|            |                                    |            | 15;            | м <sup>2</sup> | 7,5            |       |
|            |                                    |            | 34;            | м <sup>2</sup> | 29             |       |
|            |                                    |            | 47;            | м <sup>2</sup> | 10,2           |       |
|            |                                    |            | 48;            | м <sup>2</sup> | 10,2           |       |
|            |                                    |            | 45;            | м <sup>2</sup> | 10,8           |       |
|            |                                    |            | 42;            | м <sup>2</sup> | 9,1            |       |
|            |                                    |            | 36;            | м <sup>2</sup> | 15             |       |
|            |                                    |            | 38;            | м <sup>2</sup> | 15,9           |       |
|            |                                    |            | 40             | м <sup>2</sup> | 10,7           |       |
|            |                                    |            | Корпус № 8     | 48;            | м <sup>2</sup> | 5,5   |
|            |                                    |            |                | 47;            | м <sup>2</sup> | 13,51 |
|            |                                    | 46;        |                | м <sup>2</sup> | 0,37           |       |
|            |                                    | 44;        |                | м <sup>2</sup> | 14,73          |       |
|            |                                    | 34;        |                | м <sup>2</sup> | 6,7            |       |
|            |                                    | 31;        |                | м <sup>2</sup> | 24,6           |       |
|            |                                    | 30;        |                | м <sup>2</sup> | 6,4            |       |
|            |                                    | 26;        |                | м <sup>2</sup> | 3,7            |       |
|            |                                    | 32;        | м <sup>2</sup> | 24,47          |                |       |
|            |                                    | 33         | м <sup>2</sup> | 23,8           |                |       |
|            |                                    | Корпус 3   | 471;           | м <sup>2</sup> | 12,21          |       |

|            |   |           |                |                |                |       |
|------------|---|-----------|----------------|----------------|----------------|-------|
|            |   |           | <b>470;</b>    | м <sup>2</sup> | 18,22          |       |
|            |   |           | <b>129</b>     | м <sup>2</sup> | 53,84          |       |
| <b>7.3</b> | <b>Всего помещений класса «D»</b>           | <b>21</b> |                |                |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»           | Корпус №4 | <b>21;</b>     | м <sup>2</sup> | 19             |       |
|            |   |           | <b>24;</b>     | м <sup>2</sup> | 6,4            |       |
|            |   |           | <b>26;</b>     | м <sup>2</sup> | 22,5           |       |
|            |   |           | <b>27;</b>     | м <sup>2</sup> | 3,15           |       |
|            |   |           | <b>19;</b>     | м <sup>2</sup> | 7,9            |       |
|            |   |           | <b>17;</b>     | м <sup>2</sup> | 4              |       |
|            |   |           | <b>13;</b>     | м <sup>2</sup> | 11,6           |       |
|            |   |           | <b>12;</b>     | м <sup>2</sup> | 12,25          |       |
|            |   |           | <b>14;</b>     | м <sup>2</sup> | 7              |       |
|            |   |           | <b>31;</b>     | м <sup>2</sup> | 30,8           |       |
|            |   |           | <b>46;</b>     | м <sup>2</sup> | 2,2            |       |
|            |   |           | <b>44;</b>     | м <sup>2</sup> | 6,7            |       |
|            |   |           | <b>41;</b>     | м <sup>2</sup> | 9,6            |       |
|            |   |           | <b>39;</b>     | м <sup>2</sup> | 10             |       |
|            |   |           | <b>37;</b>     | м <sup>2</sup> | 5,95           |       |
|            |   |           | <b>35;</b>     | м <sup>2</sup> | 4,2            |       |
|            |   |           | Корпус № 8     | <b>25;</b>     | м <sup>2</sup> | 6,95  |
|            |   |           |                | <b>28;</b>     | м <sup>2</sup> | 2,35  |
|            |   |           |                | <b>31</b>      | м <sup>2</sup> | 25,71 |
|            |   | Корпус 3  | <b>470;</b>    | м <sup>2</sup> | 18,22          |       |
|            | <b>129ВШ</b>                                |           | м <sup>2</sup> | 2,5            |                |       |
| <b>8</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПРАЧКИ</b>                     |           |                |                |                |       |
| <b>8.1</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b>           | <b>1</b>  |                |                |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «С»           | Корпус 3  | <b>123</b>     | м <sup>2</sup> | 5,2            |       |
| <b>8.2</b> | <b>Всего помещений класса «D»</b>           | <b>7</b>  |                | м <sup>2</sup> |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «D»           | Корпус 3  | <b>120;</b>    | м <sup>2</sup> | 6,68           |       |
|            |   |           | <b>121;</b>    | м <sup>2</sup> | 2,58           |       |
|            |   |           | <b>119;</b>    | м <sup>2</sup> | 3,92           |       |
|            |   |           | <b>124;</b>    | м <sup>2</sup> | 5,48           |       |
|            |   |           | <b>122;</b>    | м <sup>2</sup> | 2,32           |       |
|            |   |           | <b>Ш2;</b>     | м <sup>2</sup> | 0,68           |       |
|            |   |           | <b>Ш1</b>      | м <sup>2</sup> | 0,57           |       |
| <b>9</b>   | <b>ОТДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b> |           |                |                |                |       |
| <b>9.1</b> | <b>Всего помещений класса «B»</b>           | <b>3</b>  |                |                |                |       |
|            | ЧП с заданным классом чистоты «B»           | Корпус 6  | <b>9;</b>      | м <sup>2</sup> | 7,47           |       |
|            |   |           | <b>11;</b>     | м <sup>2</sup> | 6,62           |       |
|            |   |           | <b>13;</b>     | м <sup>2</sup> | 7,18           |       |
| <b>9.2</b> | <b>Всего помещений класса «С»</b>           | <b>5</b>  |                |                |                |       |
|            |   | Корпус 6  | <b>10;</b>     | м <sup>2</sup> | 3,86           |       |

|  |                                      |  |             |                |      |
|--|--------------------------------------|--|-------------|----------------|------|
|  | ЧП с заданным классом<br>чистоты «С» |  | <b>12;</b>  | м <sup>2</sup> | 3,2  |
|  |                                      |  | <b>14;</b>  | м <sup>2</sup> | 8,33 |
|  |                                      |  | <b>КЧ19</b> | м <sup>2</sup> | 15   |

| <b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,<br/>ПОДЛЕЖАЩЕГО КВАЛИФИКАЦИИ</b> |   |                   |                                  |                                |                          |
|---|---|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование объекта аттестации</b>  | <b>Рег. номер</b> | <b>Месторасположение объекта</b> | <b>Заводской номер объекта</b> | <b>Инвентарный номер</b> |
| <b>ОТДЕЛЕНИЯ ХИМВОДОПОДГОТОВКИ</b>  |   |                   |                                  |                                |                          |
| 1   | Парогенератор FINN-AQUA модель 4700-T   | 60-10             | Участок водоподготовки           | СОА43459                       | Инв. № 00-012285         |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ВАКЦИНЫ ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ</b>   |   |                   |                                  |                                |                          |
| 1   | Бокс биологической безопасности «Kojaig» Размер рабочей зоны 1200 x 690 x 720 мм. Нера фильтр – 99,995%             | 17-33             | Бокс № 343                       | 16328                          | Инв. № 00-009534         |
| 2   | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-481-400E   | 17-04.            | Бокс № 318                       | 175828082516                   | Инв. № 10124000009       |
| 3   | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-481-400E   | 17-05             | Бокс № 318                       | 175830082516                   | Инв. № 10124000010       |
| 4   | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-481-400E   | 17-06             | Бокс № 318                       | 175829082516                   | Инв. № 10124000011       |
| 5   | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-481-400E   | 17-07             | Бокс № 318                       | 175832082516                   | Инв. № 10124000012       |
| 6   | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-481-400E   | 17-38             | Бокс № 318                       | 175831082516                   | Инв. № 10124000013       |
| 7   | Бокс биологической безопасности «Kojaig» Размер рабочей зоны 1200 x 690 x 720 мм. УФ – лампа. НЕРА фильтр – 99,995% | 17-39             | Бокс № 309                       | 13925                          |                          |
| 8   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7/ Класс А/В.   | 17-08             | Бокс № 321                       | б/н                            | Инв. № 00-010361         |
| 9   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7 Класс А/В.  | 17-09             | Бокс № 321                       | б/н                            |                          |
| 10  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7/ Класс А/В.   | 17-10             | Бокс № 313                       | б/н                            | Инв. № 00-010359         |
| 11  | Ламинарное укрытие. Модель 58/7. Класс А/В.   | 17-11             | Бокс № 320                       | б/н                            | Инв. № 00-010362         |
| 12  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7. Класс А/В.   | 17-12             | Бокс № 317                       | б/н                            | Инв. № 00-010360         |
| 13  | Бокс биологической безопасности. Модель «Logic» 3440823. Класс А/В.   | 17-16             | Бокс № 315                       | 120356430                      | Инв. № 00-012238         |
| 14  | Бокс биологической безопасности. Модель «Logic». Класс А/В.   | 17-28             | Бокс № 315                       | 120356155                      | Инв. № 00-012234         |
| 15  | Бокс биологической безопасности. Модель «Logic». Класс А/В.   | 17-29             | Бокс № 315                       | 120356156                      | Инв. № 00-012236         |
| 16  | Бокс биологической безопасности. Модель «Logic» Класс А/В.  | 17-30             | Бокс № 315                       | 120356157                      | Инв. № 00-012235         |
| 17  | Бокс биологической безопасности. Модель «Logic». Класс А/В.   | 17-32             | Бокс № 315                       | 120356158                      | Инв. № 00-012237         |
| <b>Холодильники, морозильники</b>   |   |                   |                                  |                                |                          |
| 1   | Ультраморозильник (прилавок) «Reuco» Т = -62+/-2 мод. ULT-2090-5-V31 Регистратор температуры                        | 17-22             | Бокс 339                         | 713С-153065-Z                  | Инв. № 00-009135         |
| 2   | Холодильник «Атлант» КШ-280/27 мод.МХ-367-00Т х/м (5+/-3).  | 17-18             | Пом. 324                         | 246796820                      |                          |
| 3   | Холодильник «Атлант» КШ-280/27 мод.МХ-367-00Т х/м от 0 до + 10 °С.  | 17-20             | Бокс 343                         | 247803810                      |                          |
| 4   | Холодильник-морозильник «Атлант» Мод. ХМ-5015-016 (5+/-3 °С; -20+/-2 °С)  | 17-49             | Бокс 314                         | 0131972823                     | Инв. № 00-012170         |
| 5   | Ультраморозильник SANYO Верхняя камера минус 70+/-2 °С; нижняя камера минус 62+/-2 °С Модель MDF-U53Y               | 17-43             | Бокс 314                         | 61119606                       | Инв. № 00-011861         |
| 6   | Низкотемпературный холодильник SANYO Модель MDF-794 минус 62+/-2 °С   | 17-36             | Бокс 339                         | 11080093                       | Инв. № 00-012230         |
| 7   | Низкотемпературный холодильник «SANYO» Модель MDF-U700VX минус 72+/-2 °С;   | 17-53             | Бокс 339                         | 13060011                       | Инв. № 00-012338         |
| <b>Термостаты и термальные камеры</b>   |   |                   |                                  |                                |                          |
| 8   | Термостат «Меммерт», мод. ICP - 800 Т (22,5+/-2,5) °С   | 17-17             | Бокс 339                         | К810.0082                      | Инв. № 00-012153         |
| 9   | Термостат «Меммерт», мод. INP - 800 Т = + 32,5+/-2,5 °С   | 17-34             | Бокс 339                         | Е811.0082                      | Инв. № 00-012152         |
| 10  | Инкубатор «Рэмил -3000ЦУ»   | 17-41             | Бокс 322                         | 3099                           | Инв. № 00-012055         |
| 11  | Инкубатор «Рэмил -3000ЦУ»   | 17-42             | Бокс 319                         | 101010                         | Инв. № 00-012140         |
| 12  | Инкубатор СО <sub>2</sub> Модель МСО-5АС  | 17-52             | Бокс 343                         | 10090204                       | Инв. № 00-012154         |
| 13  | Инкубатор «MASALLES», Мод. 5200-I   | 17-54             | Бокс 338                         | А-R 201302008                  | Инв. № 00-012291         |
| 14  | Инкубатор «MASALLES», Мод. 5200-I   | 17-55             | Бокс 338                         | А-R 201302007                  | Инв. № 00-012294         |
| 15  | Термостат «Меммерт», мод. INE-500   | 17-48             | В резерве 332.3                  | Е 5060920                      | Инв. № 00-011839         |
| 16  | Термостат «Меммерт», мод. INE - 500   | 17-31             | В резерве 332.3                  | К5060041                       | Инв. № 00-011840         |
| <b>Центрифуги</b>   |   |                   |                                  |                                |                          |
| 18  | Центрифуга «Heraeus Cryofuge 6000i»   | 17-25             | Бокс 312                         | 41174398                       | Инв. № 00-012142         |
| 19  | Центрифуга «Heraeus Cryofuge 6000i»   | 17-35             | Бокс 312                         | 41178138                       | Инв. № 00-012143         |
| 20  | Центрифуга «Heraeus Cryofuge 6000i»   | 17-50             | Бокс 312                         | 41378422                       | Инв. № 00-012245         |
| 21  | Центрифуга «Heraeus Cryofuge 6000i»   | 17-44             | Бокс 312                         | 42088708                       |                          |
| 22  | Центрифуга «Heraeus Cryofuge 6000i»   | 17-46             | Бокс 314                         | 42088709                       |                          |

|   |   |        |                    |                |                    |
|---|---|--------|--------------------|----------------|--------------------|
| 23  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-23  | Бокс 318           | 12405-2        | Инв. № 00-009621   |
| 24  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-64  | Бокс 313           | 12405-4        |                    |
| 26  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-45  | Бокс 313           | 110810-7       | Инв. № 00-09620    |
| 27  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-40  | Бокс 313           | 110810-8       |                    |
| 28  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-24  | Бокс 313           | 12405-3        |                    |
| 29  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» Модель LB 20 ES                                 | 17-47  | Бокс 313           | 12405-6        |                    |
| 30  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-62  | Бокс 313           | 160614         | Инв. № 10136000148 |
| 31  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-57  | Бокс 313           | 160614/4       | Инв. № 10136000146 |
| 32  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-58  | Бокс 313           | 160614/2       | Инв. № 10136000144 |
| 33  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-59  | Бокс 313           | 160614/3       | Инв. № 10136000145 |
| 34  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-60  | Бокс 313           | 160614/5       | Инв. № 10136000147 |
| 35  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-61  | Бокс 313           | 160614/1       | Инв. № 10136000143 |
| 36  | Измельчитель-гомогенизатор "Waring Blender LB10", модель 38BL54                     | 17-63  | Бокс 313           | 15107          | Инв. № 10136000149 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА</b>          |   |        |                    |                |                    |
| 1   | Бокс биологической безопасности AGT «Nuair» Модель NU121-SPEC.                      | 06-060 | 1.4(25).           | 83734 AGT      | Инв. № 00-009459   |
| 2   | Бокс биологической безопасности «Nuair» модель 425-600E                             | 06-066 | 10.1(12)           | 99097060105    | Инв. № 00-011090   |
| 3   | Бокс биологической безопасности «Kojar» Модель KR-210                               | 06-029 | 13.1(48)           | 16416          | Инв. № 00-010415   |
| 4   | Бокс биологической безопасности «Kojar» Модель KBS-210                              | 06-026 | 13.2(47)           | 14216          | Инв. № 00-009513   |
| 5   | Бокс биологической безопасности «Nuair» Модель NU-121-spec                          | 06-020 | 28.1(38)           | 83735AGT       | Инв. № 00-009458   |
| 6   | Бокс биологической безопасности «Nuair» модель NU425-600E                           | 06-022 | 13.3(45)           | 99172060605    | Инв. № 00-011091   |
| 7   | Бокс биологической безопасности «Nuair» Модель NU-S-123-spec                        | 06-030 | 26.1(36)           | 71887 AEP      | Инв. № 00-009421   |
| 8   | Бокс биологической безопасности «Nuair» Модель NU-S123-424ESeries SP,               | 06-098 | Виварий 6          | 148723011912   | Инв. № 00-012222   |
| 9   | Ламинар «Kojar» Модель KBS-210 Safety   | 06-081 | 4.1(18)            | б/н            |                    |
| 10  | Бокс биологической безопасности «Kojar» Модель KR-210 Safety                        | 06-054 | Виварий №8 пом.27  | 15263          | Инв. № 00-009561   |
| 11  | Бокс антибактериальной воздушной среды Модель БАВнп-01- «Ламинар С.» -1,8 (412.180) | 06-121 | Пом. 470           | 412.180.00.008 | Инв. № БП-012817   |
| 12  | Бокс биологической безопасности «Kojar» KR-160 Safety                               | 06-113 | Пом.471            | б/н            | Инв. № 00-011582   |
| 13  | Бокс биологической безопасности «Kojar» Модель KR-160 Safety                        | 06-059 | Пом. 1,2(23)       | 16344          | Инв. № 00-010414   |
| 14  | Бокс биологической безопасности «Nuair» Модель NU-437-600E                          | 06-114 | Пом. 1.1. (22)     | 158501081513   | Инв. № 00-012345   |
| 17  | Бокс биологической безопасности Модель: KOJAIR                                      | 06-118 | 129 б.х Вх.контр.  | 55205000       |                    |
| 18  | Ламинарный бокс Kojair KR-125 Safety  | 06-255 | Виварий №8 пом. 32 | 16330          | 00-010408          |
| 19  | Ламинарный бокс Kojair KR-125 Safety  | 06-257 | Виварий №8 пом. 43 | 16311          | 00-010410          |
| 20  | Ламинарный бокс   |        | Виварий №8         | 024232         | 00-012167          |
| 21  | Ламинарный бокс Kojair KR-125 Safety  | 06-259 | Виварий 6 пом.19   | 16329          |                    |
| 22  | Ламинарный бокс Kojair KR-125 Safety  | 06-256 | Виварий №8 пом. 39 | 16331          | 00-010409          |
| 23  | Ламинарный бокс Kojair KR-125 Safety  | 06-258 | Виварий №8 пом. 37 | 16309          | 00-010405          |
| <b>ОТДЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>    |   |        |                    |                |                    |
| 1   | Бокс биологической безопасности Модель: «NUAIR»                                     | 61-01  | 324-1              | 148167121911   | Инв. № 00-012227   |
| 2   | Бокс биологической безопасности Модель: «NUAIR»                                     | 61-02  | 324-2              | 148133121      | Инв. № 00-012226   |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b> |   |        |                    |                |                    |
| 1   | Бокс биологической безопасности NUAIR class 2                                       | 18-16  | 9                  | 91963071204    | Инв. № 00-010930   |
| 2   | Бокс биологической безопасности NUAIR class 2                                       | 18-17  | 11                 | 81957012703    | Инв. № 00-010696   |
|   | <b>Холодильное оборудование и камеры</b>  |        |                    |                |                    |
| 1   | Холодильник 2камер.Атлант МХМ1705-01  | 18-003 | пом.№13            | 312202183      | Инв. № 00-010625   |
| 2   | Холодильник Атлант МХ 367   | 18-021 | пом.№11            | 3103304429     | Инв. № ДП-0109150  |
| 3   | Холодильник-морозильник 2-х кам. «АТЛАНТ» Мод. ХМ 6323-100 Т (5±3) °С; Т (-20±2) °С | 18-020 | Бокс № 9           | 0321294280     | Инв. № ДП-0109152  |
| 4   | Морозильник Nord CX 337-010   | 18-024 | ЧК                 | 6327           |                    |
| 5   | Морозильник «STINOL» Т (-20±2) °С   | 18-004 | ЧК                 | 4613768        |                    |
| 6   | Бытовой холодильник «ЗИЛ» КХ-240  | 18-008 | Бокс № 9           | б/н            |                    |
| 7   | Бытовой холодильник «ЗИС» Мод. ДХ-2 Т (5±3) °С                                      | 18-007 | Бокс №17           | 113342         |                    |

|   |   |        |                        |                       |                   |
|---|---|--------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 8                                       | Холодильник Атлант МХ 367   | 18-022 | пом.№5                 | 3103304424            |                   |
|   | <b>Термостаты и термальные камеры</b>   |        |                        |                       |                   |
| 9                                       | Термостат водяной 1241 М  | 18-012 | №16                    | 048697                | Инв. № 00-002302  |
| 10                                      | Термостат электрический «АИС»   | 18-011 | Бокс № 13              | 998                   |                   |
| 11                                      | Термостат электрический АИС   | 18-010 | Бокс №11               | 107                   |                   |
|   | <b>Центрифуги</b>   |        |                        |                       |                   |
| 12                                      | Центрифуга К70  | 18-018 | пом.№13                | 47023                 | Инв. № 00-006361  |
|   | <b>Прочее оборудование</b>  |        |                        |                       |                   |
| 13                                      | Инкубатор CO2 «Sanyo» MCO-5AC   | 18-002 | пом. №16               | 08040067              | Инв. № 00-012039  |
| 14                                      | Микробиологический инкубатор (термостат) "Меммерт" с принудительной конвекцией температур | 18-001 | ЧК                     | 08130134              | Инв. № 00-012335  |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b> |   |        |                        |                       |                   |
| 1                                       | Бокс биологической безопасности Kojair KBS-125  | 14-08  | 23(С)                  | 13925                 | Инв. №00-009411   |
| 2                                       | Бокс биологической безопасности двухсторонний NUAIR NU123-SPEC                            | 14-09  | 23(С)                  | 76032AFM              | Инв. №00-009474   |
| 3                                       | Бокс биологической безопасности NUAIR class 2 Мод. NU-430-400E                            | 14-15  | 2(С)                   | б/н                   | инв. № 00-011870  |
| 4                                       | Бокс биологической безопасности NUAIR class 2 Мод. NU-425-400E                            | 14-16  | 2(С)                   | б/н                   |                   |
| 5                                       | Ламинарное укрытие с мягким пологом Frame-2   | 14-17  | 127                    | СТ-3                  | Инв.№ 00-009633   |
| 6                                       | Ламинарное укрытие ATMOS - AIRE FILTER DFEI12-7 SS  | 14-36  | 2                      | 135855-1              | Инв.№ 10124000005 |
| 7                                       | Ламинарное укрытие  | 14-21  | 217 (2-ой этаж ПК)     | б/н                   | Инв.№ 00-010495   |
|   | <b>Холодильное оборудование и камеры</b>  |        |                        |                       |                   |
| 1                                       | Холодильник «Атлант»  | 14-11  | 23(С)                  | 0047154357            |                   |
| 2                                       | Морозильная камера  | 14-23  | 30(D)                  | 351                   | Инв.№ 00-011873   |
| 3                                       | Морозильник ультранизкотемпературный Haier Mod. DW-86L728                                 | 14-33  | 118                    | ВЕОЕЗТЕ1ТО OB2CDD0002 | Инв.№ 00-012486   |
| 4                                       | Морозильник ультранизкотемпературный Haier Mod. DW-86L728                                 | 14-34  | 118                    | ВЕОЕЗТЕ1ТО OB2CDD0003 | Инв.№ 00-012516   |
| 5                                       | Холодильник бытовой «Атлант» 5015-016   | 14-32  | 28                     | 0047154351            |                   |
|   | <b>Термостаты и термальные камеры</b>   |        |                        |                       |                   |
| 6                                       | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-06  | 23(С)                  | 01043010              | Инв.№ 00-012107   |
| 7                                       | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-07  | 23(С)                  | 10020210              | Инв.№ 00-012108   |
| 8                                       | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-12  | 1(С)                   | 10020010              | Инв.№ 00-012116   |
| 9                                       | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-13  | 1(С)                   | 01042910              | Инв.№ 00-012117   |
| 10                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-19  | 3(D)                   | 10020110              | Инв.№ 00-012119   |
| 11                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-20  | 3(D)                   | 10020310              | Инв.№ 00-012118   |
| 12                                      | Термостат фирма JOUAN   | 14-10  | 23 (С)                 | 39709622              | Инв.№ 00-009456   |
| 13                                      | Термостат фирма JOUAN   | 14-18  | 10                     | 39709509              | Инв.№ 00-009457   |
| 14                                      | Термостат двухкамерный Мод.1559 Shellab   | 14-14  | 1 (С)                  | б/н                   | Инв.№ 00-009634   |
| 15                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-24  | 28                     | 03001311              | Инв.№ 00-012156   |
| 16                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-25  | 28                     | 03001611              | Инв.№ 00-012157   |
| 17                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-26  | 28                     | 03001511              | Инв.№ 00-012159   |
| 18                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-27  | 28                     | 03001411              | Инв.№ 00-012158   |
| 19                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-28  | 28                     | 1023513               | Инв.№ 00-012301   |
| 20                                      | Инкубатор Wheaton Мод.753684С   | 14-29  | 28                     | 1023613               | Инв.№ 00-012300   |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОДОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ</b>    |   |        |                        |                       |                   |
|   | <b>Инкубаторы</b>   |        |                        |                       |                   |
| 1                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №3  | 22-15  | Инкубаторий пом. № 13  | 216                   | Инв. № 00-012083  |
| 2                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №5  | 22-22  | Инкубаторий пом. № 12  | 285                   | Инв. № 00-012081  |
| 3                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №4  | 22-23  | Инкубаторий, пом. № 12 | 6644                  | Инв. № 00-012144  |
| 4                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №2 (2014 год выпуска)   | 22-07  | Инкубаторий пом. № 13  | 1125                  | Инв. № 00-012522  |
| 5                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №1 (2016 год выпуска)   | 22-24  | Инкубаторий, пом. №12  | 1571                  | Инв. № БП-012866  |
| 6                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №6 (2016 год выпуска)   | 22-25  | Инкубаторий, пом. №9   | 1572                  | Инв. № БП-012838  |
| 7                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №7 (2016 год выпуска)   | 22-27  | Инкубаторий, пом. №9   | 1654                  | Инв. № БП-012867  |
| 8                                       | Инкубатор «Стимул 4000» №8 (2016 год выпуска)   | 22-28  | Инкубаторий. Пом. №9   | 1653                  | Инв. № БП-012839  |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД</b>       |   |        |                        |                       |                   |
| 1                                       | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-201 SERIES                                     | 19-10  | 254                    | 62853 ACR             | Инв. № 00-009201  |
| 2                                       | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-201 SERIES.                                    | 19-11  | 254                    | 69289 ADW             | Инв. № 00-009399  |
| 3                                       | Установка обеспыливания УО  | 19-12  | 253                    | н/у                   | Инв. № 00-007836  |



|  |  |       |   |                 |                    |
|--|--|-------|---|-----------------|--------------------|
|  | <b>Холодильники, морозильники, холодильные и морозильные камеры.</b> |       |   |                 |                    |
| 1                                      | Холодильная камера «POLAIR» ШХ 1,0                                   | 19-13 | 235                                       | 005337          | Инв. № 00-011851   |
| 2                                      | Холодильная камера «POLAIR» мод. ШХ 1,0                              | 19-14 | 232                                       | 005338          | Инв. № 00-011859   |
| 3                                      | Холодильник бытовой «Атлант» Модель ХМ-6022-000                      | 19-21 | 250                                       | 0747192779      | Инв. № 00-011926   |
| 4                                      | Стационарная холодильная камера                                      | 19-20 | 237                                       | б/н             |                    |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СТЕКЛОТАРЫ</b> |  |       |   |                 |                    |
|  | <b>Машины мойки</b>  |       |   |                 |                    |
| 1                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 28-01                       | 21-16 | зал машинной мойки посуды больших объемов | 5684            | Инв. № 00-008682   |
| 2                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 28-01                       | 21-17 | зал машинной мойки посуды больших объемов | 5683            | Инв. № 00-008683   |
| 3                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 28-01                       | 21-18 | зал машинной мойки посуды больших объемов | 5685            | Инв. № 00-008684   |
| 4                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 28-01                       | 21-19 | зал машинной мойки посуды больших объемов | 5682            | Инв. № 00-008685   |
| 5                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 25-03                       | 21-01 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5610            |                    |
| 6                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 25-03                       | 21-02 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3512            |                    |
| 7                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-03 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5577            |                    |
| 8                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-04 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5569            |                    |
| 9                                      | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 25-03                       | 21-05 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3898            |                    |
| 10                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 25-03                       | 21-06 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3889            |                    |
| 11                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 25-03                       | 21-07 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3863            |                    |
| 12                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-08 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3887            |                    |
| 13                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-09 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5578            |                    |
| 14                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-10 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5570            |                    |
| 15                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-11 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5580            |                    |
| 16                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-12 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 3573            |                    |
| 17                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-13 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5579            |                    |
| 18                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-14 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5571            |                    |
| 19                                     | Автомат для мойки посуды «Гилови» модель 26-01                       | 21-15 | зал машинной мойки посуды малых объемов   | 5576            |                    |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ РОЗЛИВА ПРЕПАРАТОВ</b>    |  |       |   |                 |                    |
|  | <b>Базовое оборудование</b>  |       |   |                 |                    |
| 1                                      | Ламинарное укрытие DFE28-7/2 modif. Класс А/В.                       | 20-07 | 206                                       | б/н             |                    |
| 2                                      | Ламинарное укрытие DF48-7/GS/DD/ST                                   | 20-05 | 206Н                                      | б/н             |                    |
| 3                                      | Ламинарное укрытие ампульной машины «БОШ»                            | 20-12 | 206                                       | 12111120        | Инв. № 00-010724   |
| 4                                      | Ламинарное укрытие DF112-7/GS/DD/ST                                  | 20-01 | 208                                       | б/н             |                    |
| 5                                      | Ламинарное укрытие типа VFM-64/GS/ST/SP                              | 20-11 | 204                                       | б/н             |                    |
| 6                                      | Ламинарное укрытие ампульной машины «БОШ». Мод. ALF 4040             | 20-29 | 204                                       | 790039 MS 0111C | Инв. № 00-009671   |
| 7                                      | Ламинарное укрытие машины наполнения флаконов «БОШ» Тип ALK 4060     | 20-23 | 246                                       | 61X0110588      | Инв. № 10124000003 |

|   |  |        |                          |                       |                              |
|---|--|--------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 8   | Ламинарное укрытие (одинарное – 4 фильтра)                                     | 20-45  | 209                      | 001.001.2068          | Инв. № 00-012188             |
| 9   | Ламинарное укрытие (тройное- 162 фильтров)                                     | 20-46  | 209                      | 001.001.2188          | Инв. № 00-012187 и 00-012098 |
| 10  | Бокс биологической безопасности «Kojaig»                                       | 20-20  | 202                      | 16309                 | Инв. № 00-009451             |
| 11  | Ламинарное укрытие машины розлива «БОШ».                                       | 20-31  | 209                      | б/н                   | Инв. № 00-012102             |
| 12  | Мобильное устройство с ламинарным потоком «FEDEGARI»                           | 20-81  | 209                      | BC 0065AV             | Инв. № 00-012325             |
| 13  | Мобильное устройство с ламинарным потоком «FEDEGARI»                           | 20-82  | 209                      | BC 0066AV             | Инв. № 00-012327             |
| 14  | Мобильное устройство с ламинарным потоком «FEDEGARI»                           | 20-80  | 209                      | BC 0064AV             | Инв. № 00-012326             |
| 15  | Мобильное устройство с ламинарным потоком «FEDEGARI»                           | 20-79  | 209                      | BC 0063AV             | Инв. № 00-012324             |
| <b>Базовое оборудование</b>                   |  |        |                          |                       |                              |
| 1   | Ампуломоечная машина «Bosch» Тип RQU 1070                                      | 20-02  | 208                      | 773411 MS 7080 S      | Инв. № 00-011545             |
| 2   | Просмотровая машина «SEIDENADER»   | 20-43  | 227                      | 771779MSS500 C        | Инв. № 00-012239             |
| 3   | Машина мойки флаконов «Bosch» Модель RRU -2053 вып.2009                        | 20-14  | 214                      | 707590NS 7014G        | Инв. № 00-012016             |
| 5   | Ампульная машина розлива/запайки «Bosch». Мод. ALK 2020                        | 20-06  | 206                      | 801332 MS 0110 C      | Инв. № 00-010724             |
| 6   | Ампульная машина розлива/запайки «Bosch». Мод. ALF 4040                        | 20-10  | 204                      | 790039 MS 0111C       | Инв. № 00-009671             |
| 8   | Машина розлива ALF 4060  | 20-31  | 209                      | 710916                | Инв. № 00-012102             |
| 9   | Полуавтоматическая закаточная машина Модель HV510                              | 20-16  | 211                      | 55220                 | Инв. № 00-012313             |
| 10  | Машина инспекционная для контроля ампул на герметичность "Bosch" Тип: KLD 1041 | 20-42  | 211                      | 771779                | Инв. № 00-012017             |
| 11  | Машина мойки флаконов «Bosch» Тип RRU -3085                                    | 20-86  | 245                      | б/н                   |                              |
| 12  | Ампульная машина розлива/укупорки «Bosch». Мод. MLF 5088, вып.2015             | 20-84  | 246                      | б/н                   |                              |
| 13  | Машина для закатки ампул Bausch Stroebel RVB 12000                             | 20-87  | 246                      | б/н                   |                              |
| 14  | Инспекционная машина BOSCH AIM296  | 20-116 | 104                      | D5130                 | Инв. № БП-012813             |
| 15  | Машина розлива ALF 4060  | 20-83  | 229                      | б/н                   | Инв. № 10124000003           |
| <b>ОТДЕЛ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ</b>              |  |        |                          |                       |                              |
| <b>Холодильное оборудование и камеры</b>      |  |        |                          |                       |                              |
| 1   | Морозильник «Sanyo» MDF – U537   | 11-03  | Склад хим. Реактивов     | 70612030              | Инв. № 00-011893             |
| 2   | Холодильный шкаф «Polair» ШХ-1.0   | 11-02  | Склад сырья и материалов | 002208                | Инв. № 00-011204             |
| 3   | Холодильный шкаф «Polair» ШХ-1.0   | 11-01  | Склад сырья и материалов | 001944                | Инв. № 00-011203             |
| 4   | Морозильник «Атлант» МШ-184-80-МКШ-20  | 11-05  | Склад сырья и материалов | 0543846199            | Инв. № 00-011182             |
| 5   | Морозильник «Haier» Bio-medical DW-40L508                                      | 11-06  | Склад хим. Реактивов     | BE05T7E1T00 B2C9R0012 | Инв. № 00-012479             |
| 6   | Морозильник «Haier» Bio-medical DW-40L508                                      | 11-07  | Склад хим. Реактивов     | BE05T7E1T00 B2C9T0003 | Инв. № 00-012480             |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ СУШКИ ПРЕПАРАТОВ</b>             |  |        |                          |                       |                              |
| 1   | Лиофильная установка BOC ADWARDS Lyofast-5                                     | 20-51  | 205/209                  | MBE5330               | Инв. № 00-011803             |
| 2   | Лиофильная установка Finn-Aqua GT40 1228                                       | 20-49  | 206                      | 126229                | Инв. № 00-009464             |
| 3   | Сушка лиофильная Lyovac FCM 40 1278/G99050                                     | 20-48  | 204                      | 76820                 | Инв. № 00-009539             |
| 4   | Сушка лиофильная GEA 1 Lyophil GmbH L40SL 150-D                                | 20-52  | 205/209-7                | 1525-009-00           | Инв. № 00-01248              |
| 5   | Сушка лиофильная GEA2 Lyophil GmbH L40SL 150-D                                 | 20-53  | 205/209-7                | 1545-009-00           | Инв. № 00-01231              |
| 6   | Сушка сублимационная TG - 50   | 20-50  | 1 этаж бокс № 6          | 324391                | Инв. № 00-009044             |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ УПАКОВКИ ПРЕПАРАТОВ</b>          |  |        |                          |                       |                              |
| <b>Базовое оборудование</b>                   |  |        |                          |                       |                              |
| 1   | Этикетировочная машина «Ньюман». Тип 4VA                                       | 20-15  | 2-й этаж пом. 200        | 04651                 | Инв. № 00-010939             |
| 2   | Штамповочная машина AFD-200  | 24-40  | 2-й этаж пом. 211        | MT4000-001-610        | Инв. № 00-012018             |
| 3   | Штамповочная машина «OPEN DATE» Тип. Carton printer MC 600                     | 20-19  | 2-й этаж пом. 225        | 8205                  | Инв. № 00-011054             |
| 4   | Этикетировочная машина Bosch ERS 2010  | 24-57  | 2-й этаж пом. 225        | 784997                | Инв. № БП-012852             |
| <b>Холодильное и морозильное оборудование</b> |  |        |                          |                       |                              |
| 5   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С   | 24-201 | 2-й этаж пом. 201        | Б/Н                   | Инв. № 00-011447             |
| 6   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С   | 24-202 | 2-й этаж пом. 202        | Б/Н                   | Инв. № 00-009645             |
| 7   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С   | 20-25  | 1-й этаж пом. 107        | Б/Н                   | Инв. № 00-011807             |
| 8   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С   | 20-26  | 1-й этаж пом. 132        | Б/Н                   | Инв. № 00-011988             |
| 9   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С   | 20-35  | подвал                   | Б/Н                   |                              |
| 10  | Рефрижератор уличный (контейнер) модель RAVU 6000272                           | 20-47  | Улица                    | QCSC061177            | Инв. № 00-012310             |
| 11  | Морозильная камера -20 <sup>0</sup> С  | 20-115 | 1 этаж, пом. 115         | Б/Н                   | Инв. № 00-012097             |
| 12  | Морозильная камера -20 <sup>0</sup> С  | 24-126 | 1 этаж                   | Б/Н                   | Инв. № 00-006418             |

|                                       |  |        |                  |                       |                    |
|---------------------------------------|--|--------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 13                                    | Холодильная камера минус 20+/-2 <sup>0</sup> С                     | 17-40  | Помещение 3М1    | Б/Н                   | Инв. № 00-011453   |
| 14                                    | Морозильник «Sanyo», модель MDF-U537D, ввод 2014г.                 | 24-54  | 2-й этаж коридор | 13110019              | Инв. № 00-012526   |
| 15                                    | Морозильник «Haier»  | 24-48  | коридор          | BE05T7E1T00 B2C9S0015 | Инв. № 00-012478   |
| 16                                    | Рефрижератор уличный (контейнер) CARRIER 69-NT 40 551 (Microlink3) | 24-49  | улица            | QM14-08092            | Инв. № 00-012611   |
| 17                                    | Рефрижератор уличный (контейнер) CARRIER 69-NT 40 551 (Microlink3) | 24-50  | Улица            | 6001601               | Инв. № 00-012612   |
| 18                                    | Камера морозильная -20 <sup>0</sup> С                              | 24-55  | Подвал           | -                     | Инв. № БП-012849   |
| 19                                    | Камера морозильная -20 <sup>0</sup> С                              | 24-56  | Подвал           | -                     | Инв. № БП-012850.  |
| 20                                    | Камера морозильная -20 <sup>0</sup> С                              | 24-57  | Подвал           | -                     | Инв. № БП-012858.  |
| 21                                    | Камера морозильная -20 <sup>0</sup> С                              | 24-58  | Подвал           | -                     | Инв. № БП-012859   |
| 22                                    | Рефрижератор уличный (контейнер) модель 1AAA-S-042 (2003 г.)       | 24-60  | Улица            | QCRC 033131           |                    |
| 23                                    | Рефрижератор уличный (контейнер) модель 1AAA-S-042 (2003 г.)       | 24-61  | Улица            | QCRC 089131           |                    |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЦЕФАЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b> |  |        |                  |                       |                    |
| 1                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-475-600 E               | 16-001 | Бокс № 417       | 1521030802021 2       | Инв. № 00-012269   |
| 2                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-475-600 E               | 16-013 | Бокс № 417       | 152104080212          | Инв. № 00-012270   |
| 3                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-475-600 E               | 16-003 | Бокс № 418       | 152145080612          | Инв. № 00-012271   |
| 4                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-425-600 E               | 16-029 | Бокс № 413       | 11284082201           | Инв. № 00-009409   |
| 5                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-475-600 G               | 16-005 | Бокс № 420       | 11287082201           | Инв. № 00-010043   |
| 6                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-121-Spec                | 16-006 | Бокс № 419       | 11916100201           | Инв. № 00-010044   |
| 7                                     | Бокс биологической безопасности «Nuair» NU-440-400 E               | 16-007 | Бокс № 420       | 152101080212          | Инв. № 00-012225   |
| 8                                     | Ламинарное укрытие. Модель DFE 48-7                                | 16-008 | Бокс № 404       | 131129ОВО             | Инв. № 00-009454   |
| 9                                     | Ламинарное укрытие. Модель DFE 48-7                                | 16-009 | Бокс № 406       | 111129ОВО             | Инв. № 00-009453   |
| 10                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7                                | 16-010 | Бокс № 412       | 9665-2                | Инв. № 00-012068   |
| 11                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7                                | 16-011 | Бокс № 413       | б/н                   | Инв. № 00-009452   |
| 12                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7                                | 16-021 | Бокс № 446       | б/н                   | Инв. № 00-010525   |
| 13                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7                                | 16-049 | Бокс № 430       | б/н                   | Инв. № 00-009402   |
| 14                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7                                | 16-036 | Бокс № 430       | б/н                   | Инв. № 00-009401   |
| 15                                    | Ламинарное укрытие. Модель DFE 48-7                                | 16-058 | Бокс № 429       | 9973                  | Инв. № 00-009632   |
| 16                                    | Бокс биологической безопасности «Kojar» KR 210                     | 16-029 | Бокс 413         | 14155                 | Инв. № 00-009410   |
| <b>Основное оборудование</b>          |  |        |                  |                       |                    |
| 1                                     | Термостат «Memmert» ICP 800  | 16-064 | коридор          | К 812.0002            | Инв. № 00-012223   |
| 2                                     | Термостат «Memmert» IFE- 800                                       | 16-016 | 411              | Е 812.0031            | Инв. № 00-012224   |
| 3                                     | Термостат AMBI-HI-LO (Chamber)                                     | 16-045 | коридор          | б/н                   | Инв. № 00-010494   |
| 4                                     | Низкотемпературный морозильник «Revco»                             | 16-020 | коридор          | W15K-497894-WK        | Инв. № 00-009622   |
| 5                                     | Низкотемпературный морозильник «Revco»                             | 16-019 | коридор          | W15K-497894-WK        | Инв. № 00-009679   |
| 6                                     | Низкотемпературный холодильник «Sanyo»(MDF-U-4186S)                | 16-080 | 420              | 13120053              | Инв. № 00-012529   |
| 7                                     | Термостат TC-160-M2NU-2500   | 16-051 | 430              | 36                    | Инв. № 00-009616   |
| 8                                     | Холодильник Атлант 5015-016  | 16-056 | 446              | XM-5015-016           |                    |
| 9                                     | Бытовой холодильник «Атлант 6024»                                  | 16-012 | 405              | 170-01-023            | Инв. № 00-009611   |
| 10                                    | Холодильник-витрина Атлант ХТ 1001                                 | 16-050 | 430              | ХТ-1001-001           |                    |
| 11                                    | Центрифуга «Thermo Scientific»-4KR                                 | 16-018 | 419              | 41313279              | Инв. № 00-012288   |
| 12                                    | Центрифуга «Thermo Scientific»-4KR                                 | 16-036 | 419              | 41313698              | Инв. № 00-012147   |
| 13                                    | Ультracентрифуга «Heraeus Kendro Cryofuge 8500-1»                  | 16-057 | 446              | 284594                | Инв. № 00-009559   |
| 14                                    | Центрифуга «Thermo Scientific»-4KR                                 | 16-031 | 419              | 41436064              | Инв. № 00-012216   |
| 15                                    | Центрифуга «Thermo Scientific»-4KR                                 | 16-055 | 419              | 41465202              | Инв. № 00-012217   |
| 16                                    | Центрифуга «Thermo Scientific»-4KR                                 | 16-017 | 419              | 41176685              | Инв. № 00-012289   |
| 17                                    | Холодильная камера +5 <sup>0</sup> С(+2-+8 <sup>0</sup> С)         | 16-079 | к.434            | Б/н                   |                    |
| 18                                    | Холодильная камера +5 <sup>0</sup> С(+2-+8)                        | 16-075 | к.424            | Б/н                   |                    |
| 19                                    | Термальная камера +37 <sup>0</sup> С                               | 16-067 | к. 415           | Б/н                   |                    |
| 20                                    | Термальная камера +37 <sup>0</sup> С                               | 16-076 | 414а             | Б/н                   |                    |
| 21                                    | Термальная камера +37±1 <sup>0</sup> С                             | 16-041 | к.421            | Б/н                   |                    |
| 22                                    | Термальная камера +32±1 <sup>0</sup> С                             | 16-042 | к.422            | Б/н                   |                    |
| 23                                    | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» модель LB10 (USA)              | 16-082 | 417              | 151007                | Инв. № 10136000138 |
| 24                                    | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» модель LB10 (USA)              | 16-083 | 417              | 160614/1              | Инв. № 10136000139 |
| 25                                    | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» модель LB10 (USA)              | 16-084 | 417              | 160614/3              | Инв. № 10136000140 |

|   |   |        |             |                        |                                   |
|---|---|--------|-------------|------------------------|-----------------------------------|
| 26  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» модель LB10 (USA)       | 16-085 | 417         | 160614/2               | Инв. № 10136000141                |
| 27  | Измельчитель-гомогенизатор «Waring» модель LB10 (USA)       | 16-086 | 417         | 160614/4               | Инв. № 10136000142                |
| <b>СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ КОММЕРЧЕСКОГО ОТДЕЛА</b> |   |        |             |                        |                                   |
| 1   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С                        | 09-125 | 1 этаж      | 78256 CBM<br>500 VEF   | Инв. № 00-010452                  |
| 2   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С                        | 09-111 | 1 этаж      | 56558 CBM<br>500 VEF   | Инв. № 00-010451                  |
| 3   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С                        | 09-130 | 1 этаж      | Б/Н                    | Инв. № 00-012061                  |
| 4   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С                        | 09-03  | подвал      | Б/Н                    | Инв. № 00-010074                  |
| 5   | Камера холодильная +4 <sup>0</sup> С                        | 09-131 | 1 этаж      | Б/Н                    | Инв. № 00-011972                  |
| 6   | Контейнер-рефрижератор. Модель S4H-923A                     | 09-01  | улица       | QCSC061184             | Инв. № 00-012328                  |
| 7   | Морозильная камера -20 <sup>0</sup> С                       | 09-113 | 1 этаж      | Б/Н                    |                                   |
| 8   | Морозильная камера -20 <sup>0</sup> С                       | 09-114 | 1 этаж      | Б/Н                    | Инв. № 00-012096                  |
| 9   | Морозильная камера -20 <sup>0</sup> С                       | 09-128 | 1 этаж      | Б/Н                    | Инв. № 00-006417                  |
| 10  | Помещение термостатированное (12-16 <sup>0</sup> С)         | 09-02  | 1 этаж      | Б/Н                    | Инв. № 00-011968                  |
| 11  | Контейнер рефрижераторный Carrier PrimeLine ML-3, 40 фут HC | 09-133 | улица       | УТ-00007236            | Инв. № 10124000019                |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ</b>             |   |        |             |                        |                                   |
| 1   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28/7                         | 15-01  | Пом. 363    | б/н                    | Инв. № 00-009202 Инв. № 00-011939 |
| 2   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-1                       | 15-02  | Пом. 310    | б/н                    | Инв. № 00-010039                  |
| 3   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-1                       | 15-03  | Пом. №309   | б/н                    | Инв. № 00-010407                  |
| 4   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-3                       | 15-04  | Пом. №356   | б/н                    | Инв. № 00-009230 Инв. № 00-009533 |
| 5   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-4                       | 15-05  | Пом. №364   | б/н                    | Инв. № 00-009531                  |
| 6   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-4                       | 15-06  | Пом. №368   | б/н                    | Инв. № 00-009455                  |
| 7   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-2                       | 15-07  | Пом. №368   | б/н                    | Инв. № 00-010406                  |
| 8   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-1                       | 15-08  | Пом. №338   | б/н                    | Инв. № 00-009535                  |
| 9   | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-1                       | 15-09  | Пом. №340   | б/н                    | Инв. № 00-009536                  |
| 10  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-2                       | 15-10  | Пом. №344   | б/н                    | Инв. № 00-009680                  |
| 11  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-1                       | 15-11  | Пом. №344   | б/н                    | Инв. № 00-009681                  |
| 12  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 28-7-1                       | 15-12  | Пом. №370   | б/н                    | Инв. № 00-010038                  |
| 13  | Ламинарное укрытие. Модель DFE28-7-1                        | 15-13  | Пом. №370   | б/н                    | Инв. № 00-009400                  |
| 14  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-3                       | 15-14  | Пом. №310   | б/н                    | Инв. № 00-009683 Инв. № 00-009682 |
| 15  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7-4                       | 15-15  | Пом. №368   | б/н                    | Инв. № 00-009473                  |
| 16  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7                         | 15-16  | Пом. 309    | б/н                    | Инв. № 00-009532                  |
| 17  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7                         | 15-17  | Пом. 356    | б/н                    | Инв. № 00-012221                  |
| 18  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7 (от 2013 г.)            | 15-18  | Пом. 311    | 12835-2                | Инв. № 00-012220                  |
| 19  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7 (от 2013 г.)            | 15-81  | Пом. 352    | б/н                    | Инв. № 00-011942                  |
| 20  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 66-7 (от 2013 г.)            | 15-51  | Виварий 5   | 12961-6                | Инв. № 00-012267                  |
| 21  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 66-7 (от 2013 г.)            | 15-54  | Виварий 5   | 12961-7                | Инв. № 00-012264                  |
| 22  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7 (от 2013 г.)            | 15-55  | Виварий 5   | 12961-4                | Инв. № 00-012265                  |
| 23  | Ламинарное укрытие. Модель DFE 58-7 (от 2013 г.)            | 15-56  | Виварий 5   | 12964-5                | Инв. № 00-012266                  |
| <b>Холодильное оборудование и камеры</b>            |   |        |             |                        |                                   |
| 2   | Низкотемпературный морозильник «SANYO». Модель MDF-794      | 15-34  | 375         | 08110110               | Инв. № 00-012092                  |
| 3   | Камера холодильная 3-Х2                                     | 15-76  | 3-Х2        | б/н                    | Инв. № 00-011452                  |
| 4   | Низкотемпературный морозильник «SANYO» модель MDF-793       | 15-35  | 375         | 61221388               | Инв. № 00-011940                  |
| 10  | Морозильник «Haier» модель DW-86L728                        | 15-57  | 366         | BE0EZTE1T00 В 2CBD0001 | Инв. № 00-012515                  |
| 11  | Морозильник «Haier». Модель DW-86L728                       | 15-82  | 366         | E0EZTE1T00B 2 CBD0004  | Инв. № 00-012517                  |
| 12  | Низкотемпературный мороз. «Revco», модель: ULT2090-5D31     | 15-32  | КС-бкоридор | W11L546823-WL          | Инв. № 00-010040                  |
| <b>Термостаты и термальные камеры</b>               |   |        |             |                        |                                   |
| 16  | Камера термальная +32±1 <sup>0</sup> С                      | 15-37  | 3-Т1        | Б/н                    |                                   |
| 17  | Камера термальная +32,5±2,5 <sup>0</sup> С                  | 15-39  | 3-Т3        | Б/н                    |                                   |
| 18  | Камера термальная +37±1 <sup>0</sup> С                      | 15-77  | 3-Т2        | Б/н                    |                                   |
| <b>Прочее оборудование</b>                          |   |        |             |                        |                                   |
| 28  | Установка инактивации вируса УФ-облучением №1               | 15-70  | 368         | 001                    | Инв. № 00-009479                  |
| 29  | Установка инактивации вируса УФ-облучением №б               | 15-72  | 368         | 003                    | Инв. № 00-009527                  |
| 30  | Установка инактивации вируса УФ-облучением                  | 15-73  | 368         | 004                    | Инв. № 00-009526                  |

|    |  |       |     |            |                  |
|----|--|-------|-----|------------|------------------|
| 31 | Установка инактивации вируса УФ-облучением | 15-74 | 368 | 007        | Инв. № 00-011985 |
| 32 | Установка инактивации вируса УФ-облучением | 15-75 | 368 | 009        | Инв. № 00-011986 |
| 33 | Установка инактивации вируса УФ            | 15-80 | 368 | 0901УФ2013 | Инв. № 00-012333 |
| 34 | Установка инактивации вируса УФ            | 15-71 | 368 | 0902УФ2013 | Инв. № 00-012334 |
| 35 | Установка инактивации вируса УФ-облучением | 15-81 | 368 | 002        | Инв. № 00-009480 |

Таблица № 4

| <b>ПЕРЕЧЕНЬ СТЕРИЛИЗАТОРОВ ПОДЛЕЖАЩИХ КВАЛИФИКАЦИИ</b> |   |                              |                                  |                                |                          |
|--|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование объекта аттестации</b>  | <b>Регистрационный номер</b> | <b>Месторасположение объекта</b> | <b>Заводской номер объекта</b> | <b>Инвентарный номер</b> |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ВАКЦИНЫ ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ</b>              |   |                              |                                  |                                |                          |
| 1  | Проходной воздушный стерилизатор «Lytzen» A/S объем камеры – 1088 литров. Температура стерилизации до 250°C | 17-01                        | Бокс № 309 308                   | A 20011158                     | Инвентарный № 00-010416  |
| 2  | Стерилизатор паровой (деконтаминационный) FINN-AQUA 669-N-D-B (133+/-1)                                     | 17-37                        | Бокс № 346/348                   | COA43399                       | Инвентарный № 00-012242  |
| 3  | Стерилизатор паровой (деконтаминационный) FINN-AQUA 6618-N-D-B Decf-BPS-S7                                  | 17-03                        | Бокс № 304/306                   | COA43397                       | Инвентарный № 00-012241  |
| 4  | Стерилизатор паровой (стерилизационный) FINN-AQUA 6615-N-D-C Decf-BPS-S7                                    | 17-02                        | Бокс № 309 308                   | COA43398                       | Инвентарный № 00-012240  |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ РОЗЛИВА ПРЕПАРАТОВ</b>                    |   |                              |                                  |                                |                          |
| 1  | Стерилизатор воздушный «Lytzen», мод. H2F   | 20-03                        | 208                              | A951145                        | Инвентарный № 00-011545  |
| 2  | Стерилизатор паровой «Finn Aqua» Проходной. Мод.6615-N-D-G-BPS-S7   | 20-08                        | 213 загрузка                     | COA 42177                      | Инвентарный № 00-012145  |
| 3  | Стерилизатор паровой «Finn Aqua» проходной). Мод:6615-N-D-B-DESF-S7   | 20-09                        | 213 загрузка                     | COA43276                       | Инвентарный № 00-012070  |
| 4  | Стерилизатор паровой «Finn Aqua» проходной). Мод:6615-N-D-G-B-DESF-S7                                       | 20-28                        | 261                              | COA43324                       | Инвентарный № 00-012195  |
| 5  | Стерилизатор паровой «Finn Aqua» проходной). Мод:6915-N-D-C-DECF-BPS-S7                                     | 20-47                        | Автоклавная Пом. 221             | COA43445                       |                          |
| 6  | Стерилизатор паровой «Гётинге»  | 20-04                        | 208                              | 5500248-011-01                 | Инвентарный № 00-011565  |
| 7  | Стерилизационный туннель «БОШ» Тип HQL 3340   | 20-85                        | 245                              | 725076                         |                          |
| 8  | Стерилизационный туннель «БОШ» Модель: HGL2220  | 20-20                        | 214                              | 710917MS4500 G                 | Инвентарный № 00-012016  |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД</b>                      |   |                              |                                  |                                |                          |
| 1  | Стерилизатор воздушный «Lytzen», мод. H1F/1300  | 19-01                        | 258                              | A20061160                      | Инвентарный № 00-011845  |
| 2  | Стерилизатор паровой STERIS Finn-Aqua 6918-D-GMP-S7   | 19-02                        | 258                              | COA42675                       | Инвентарный № 00-011831  |
| 3  | Стерилизатор паровой STERIS Finn-Aqua 669-D-G-GMP-S7  | 19-03                        | 234                              | COA42504                       | Инвентарный № 00-009612  |
| 4  | Стерилизатор паровой STERIS Finn-Aqua Тип: 91224-GDT  | 19-04                        | стерилизационная 1 этаж          | 40550                          | Инвентарный № 00-009486  |
| 5  | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-24                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08856                       | Инвентарный № 00-012549  |
| 6  | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-31                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08907                       | Инвентарный № 00-012550  |
| 7  | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-30                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08857                       | Инвентарный № 00-012544  |
| 8  | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-26                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08858                       | Инвентарный № 00-012547  |
| 9  | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-29                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08869                       | Инвентарный № 00-012543  |
| 10   | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-25                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08853                       | Инвентарный № 00-012548  |
| 11   | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-28                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08852                       | Инвентарный № 00-012545  |
| 12   | Шкаф сухожаровый «Binder» FED 720   | 19-27                        | Стерилизационная 1 этаж          | 14-08855                       | Инвентарный № 00-012546  |
| 13   | Стерилизатор воздушный SLM-800  | б/н                          | Стерилизационная 1 этаж          | 08020067                       | Инвентарный № 00-010499  |
| 14   | Стерилизатор воздушный SLM-800  | б/н                          | Стерилизационная 1 этаж          | 08020171                       | Инвентарный № 00-010498  |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ</b>                |   |                              |                                  |                                |                          |
| 1  | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 61215-D-C  | 15-60                        | 333                              | 41157                          | Инвентарный № 00-009564  |
| 2  | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 61515-D  | 15-61                        | 333                              | 40373                          | Инвентарный № 00-009563  |
| 3  | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 6612   | 15-62                        | 348                              | 42002                          | Инвентарный № 00-010656  |
| 4  | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 6612   | 15-63                        | 348                              | 42003                          | Инвентарный № 00-010657  |
| 5  | Суховоздушный стерилизатор «Memmert» SLM-800  | 15-65                        | 332                              | F 894.0018                     | Инвентарный № 00-009110  |
| 6  | Суховоздушный стерилизатор «Memmert» SLM-800  | 15-66                        | 333                              | F 894.0019                     | Инвентарный № 00-009107  |



|   |  |        |                      |            |                         |
|---|--|--------|----------------------|------------|-------------------------|
| 7   | Суховоздушный стерилизатор «Memmert» SLM-800                           | 15-67  | 332                  | И-20031011 | Инвентарный № 00-009109 |
| 8   | Суховоздушный стерилизатор «Memmert» SLM-800                           | 15-69  | 333                  | F 894.0023 | Инвентарный № 00-009108 |
| 9   | Стерилизатор воздушный Литцен HIF/1300                                 | 15-84  | 332                  | A20031011  | Инвентарный № 00-010655 |
| 10  | Стерилизатор паровой модель: ВК-75                                     | 15-64  | 332                  | 571        | Инвентарный № 00-009203 |
| 11  | Паровой стерилизатор модель: ВК-75 ПТ                                  | 15-53  | 334                  | 8          | Инвентарный № 00-009560 |
| 12  | Проходной Стерилизатор паровой «Finn-Aqua» 6615-N-D-C (V – 400 литров) | 15-59  | Виварий №5           | COA41485   | Инвентарный № 00-009982 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЦЕФАЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b>       |  |        |                      |            |                         |
| 1   | Стерилизатор паровой "Steam Sterilizer 6618-N-D-C –BRS-S7              | 16-046 | 432                  | COA43519   | Инвентарный № 00-012317 |
| 2   | Стерилизатор паровой "Steris Finn-aqua" 6615-D-C-GMP-S7                | 16-071 | 432                  | COA41498   | Инвентарный № 00-009983 |
| 3   | Стерилизатор паровой ВК-75   | 16-073 | 423                  | 5382       | Инвентарный № 00-005018 |
| 4   | Стерилизатор паровой ВК-75   | 16-074 | 423                  | 3969       | Инвентарный № 00-008948 |
| 5   | Стерилизатор паровой ГПС-560   | 16-040 | 423                  | 17         | Инвентарный № 00-007550 |
| 6   | Проходной паровой стерилизатор ГПДС-560                                | 16-070 | 423                  | 5          | Инвентарный № 00-011886 |
| 7   | Проходной паровой стерилизатор ГПДС-560                                | 16-069 | 423                  | 61         | Инвентарный № 00-011885 |
| 8   | Стерилизатор сухожаровой "Memmert" тип- SF 750                         | 16-047 | 409                  | B 815.0367 | Инвентарный № БП-012763 |
| 9   | Сухожаровый шкаф "Memmert", тип-SLM 800                                | 16-039 | 409                  | F 894.0022 | Инвентарный № 00-009113 |
| 10  | Стерилизатор сухожаровой "Memmert" тип- SF 750                         | 16-048 | 409                  | B 8150368  | Инвентарный № БП-012762 |
| 11  | Стерилизатор воздушный "Memmert", тип SFE 800                          | 16-038 | 409                  | G 812.0459 | Инвентарный № 00-012260 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ</b>     |  |        |                      |            |                         |
| 1   | Сухожаровый стерилизатор Memmert SLM 800                               | 14-02  | 5(D)                 | F894.0018  | Инвентарный № 00-009112 |
| 2   | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 6612-D                                  | 14-03  | 5(D)                 | COA42425   | Инвентарный № 00-011869 |
| 3   | Стерилизатор паровой Finn-Aqua 6612-D                                  | 14-04  | 5(D)                 | COA42301   | Инвентарный № 00-010976 |
| 4   | Сухожаровый стерилизатор Memmert SF750                                 | 14-30  | 5(D)                 | б/н        | Инвентарный № 00-012308 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА</b>          |  |        |                      |            |                         |
| 1   | Проходной Стерилизатор паровой «Finn-Aqua 6615-N-D-C                   | 06-199 | Виварий 8            | COA43297   | Инвентарный № 00-012166 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ПОДОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ</b>        |  |        |                      |            |                         |
| 1   | Стерилизатор паровой ГПДС 560 № 2                                      | 22-02  | 6 вив.1 этаж         | 1/2        | Инвентарный № 00-011936 |
| 2   | Стерилизатор паровой ГПДС 560 № 1                                      | 22-01  | 6 вив.1 этаж         | 5/1        | Инвентарный № 00-011937 |
| 3   | Стерилизатор паровой ГПД 560-1 (в резерве)                             | 22-03  | 5 вивар. автоклавная | 34         | Инвентарный № 00-010411 |
| 4   | Стерилизатор паровой ГПД 560-1   | 22-05  | 5 вивар. автоклавная | 61         | Инвентарный № 00-008062 |
| 5   | Стерилизатор паровой Мод АУТ   | 22-66  | 6 вивар 2 этаж       | 661233     | Инвентарный № 00-002301 |
| 6   | Стерилизатор паровой Мод АВТ   | 22-04  | 6 вивар 2 этаж       | 65         | Инвентарный № 00-007192 |
| 7   | Стерилизатор паровой Мод АВТ 18 (ГИСК)                                 | 22-18  | 6 вивар 2 этаж       | 18         | Инвентарный № 00-001564 |
| 8   | Стерилизатор паровой Мод АВТ 19  | 22-19  | 6 вивар 2 этаж       | 19         | Инвентарный № 00-001563 |
| 9   | Стерилизатор паровой ГПДС № 1  | 22-06  | 6 вив. 2 этаж        | 1          | Инвентарный № 00-010412 |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b> |  |        |                      |            |                         |
| 1   | Стерилизатор паровой ВК-30   | 18-015 | Корп. №6, ком. №14   | 161        | Инвентарный № 00-007630 |
| 2   | Стерилизатор паровой ГПС-560   | 18-014 | Корп. №6, ком. №15   | 16         | Инвентарный № 00-009073 |
| 3   | Стерилизатор воздушный «Memmert" SLM 800                               | 18-013 | Корп. №6, ком. №14   | 06064      | Инвентарный № 00-009111 |

Таблица № 5.

| <b>ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО КВАЛИФИКАЦИИ</b> |   |        |             |                |             |                   |
|--|---|--------|-------------|----------------|-------------|-------------------|
| № п/п  | Испытательное/ вспомогательное оборудование | Рег.№  | Зав. №      | Местоположение | № помещения | Инвентарный номер |
| 1  | Термальная комната 36-38грС                 | 06-001 | б/н         | Корп. 4        | п.42        | нет               |
| 2  | Термальная комната 20-25грС                 | 06-002 | б/н         | Корп. 4        | п.15        | нет               |
| 3  | Термальная комната 30-35грС                 | 06-003 | б/н         | Корп. 4        | п.16        | нет               |
| 4  | Центрифуга 5702                             | 06-004 | AR929832    | Корп. 4        | п.12        | 00-012231         |
| 5  | Холодильник-морозильник MPR-215F            | 06-005 | 13110189    | Корп. 4        | п.45        | 00-012530         |
| 6  | Инкубатор низкотемпературный 3554-36        | 06-007 | M0239720    | Корп. 4        | п.49        | 00-010476         |
| 7  | Холодильник MPR-311DR(H)                    | 06-008 | 14120175    | Корп. 8        | п.27        | БП-012689         |
| 8  | Термостат Ni-8550                           | 06-009 | 12249101701 | Корп. 4        | п.26        | 00-010078         |
| 9  | Инкубатор CO2 MCO-18M                       | 06-010 | 09100170    | Корп. 4        | п.41        | 00-012073         |
| 10   | Морозильник MDF-U537D                       | 06-012 | 14110052    | Корп. 8        | п.32        | БП-012690         |
| 11   | Морозильник MDF-U4186S                      | 06-014 | 13110050    | Корп. 4        | п.49        | 00-012528         |
| 12   | Морозильник MDF-U537D                       | 06-015 | 13110020    | Корп. 4        | п.10        | 00-012527         |

|    |   |        |                   |                 |       |           |
|----|---|--------|-------------------|-----------------|-------|-----------|
| 13 | Морозильник ULT 1450-5-V31                      | 06-016 | R-26L-527467-SL   | Корп. 4         | п.49  | 00-009672 |
| 14 | Морозильник MDF-U731M                           | 06-017 | 13079829          | Корп. 4         | п.49  | 00-012554 |
| 15 | Термостат NU-2500                               | 06-018 | 2395              | Корп. 4         | п.38  | нет       |
| 16 | Холодильник MPR-1411                            | 06-024 | 14060004          | Корп. 4         | п.26  | 00-012556 |
| 17 | Инкубатор низкотемпературный 3550-1             | 06-025 | MO240851          | Корп. 4         | п.48  | 00-010478 |
| 18 | Холодильник REB1204V21                          | 06-027 | 31204RZVO AOE050A | Корп. 4         | п.48  | 00-012488 |
| 19 | Инкубатор низкотемпературный 3550-1             | 06-031 | MO240850          | Корп. 4         | п.36  | 00-010477 |
| 20 | Холодильник Ардо MP38SHX                        | 06-033 | 20073803868       | Корп. 4         | п.21  | 00-011922 |
| 21 | Морозильник Минск-17                            | 06-040 | 845184            | Корп. 4         | п.13  | нет       |
| 22 | Холодильник-морозильник 256Q                    | 06-041 | 105410898983      | Корп. 4         | п.38  | 00-011180 |
| 23 | Центрифуга Multifuge 4KR                        | 06-043 | 41465201          | Корп. 4         | п.39  | 00-012287 |
| 24 | Холодильник ШХ 1,0                              | 06-044 | F01030            | Корп. 4         | п.13  | 00-011938 |
| 25 | Термостат ТВ 3-25                               | 06-045 | 810               | Корп. 4         | п.13  | нет       |
| 26 | Инкубатор CO2 MCO-19AIC (UV)                    | 06-047 | 10070324          | Корп. 4         | п.41  | 00-012627 |
| 27 | Термостат водяной ТВ 3-25                       | 06-048 | 125               | Корп. 4         | п.12  | нет       |
| 28 | Термостат Брува 8                               | 06-050 | 378               | Корп. 4         | п.17  | 00-009678 |
| 29 | Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2  | 06-051 | 8932              | Корп. 4         | п.13  | нет       |
| 30 | Холодильник ХМ-2823-80                          | 06-053 | 611212688         | Корп. 4         | п.18  | 00-011552 |
| 31 | Холодильник MPR-1411R                           | 06-056 | 10120403          | Корп. 4         | п.10  | нет       |
| 32 | Морозильник MDF-U731M                           | 06-057 | 13079831          | Корп. 4         | п.49  | 00-012555 |
| 33 | Центрифуга рефрижераторная Centra CL3R          | 06-063 | 37560942          | Корп. 3, 3 этаж | п.394 | 00-011093 |
| 34 | Шкаф вакуум-сушильный VD211232 IR23ART          | 06-064 | 960053            | Корп. 3, 3 этаж | п.394 | 00-009398 |
| 35 | Морозильник I31Q                                | 06-068 | 105390848793      | Корп. 3, 3 этаж | п.390 | 00-011181 |
| 36 | Прибор для электрофореза ПЭФ-3                  | 06-070 | 1351              | Корп. 3, 3 этаж | п.394 | нет       |
| 37 | Шкаф сухожаровой Shellab CE5G                   | 06-073 | 4045005           | Корп. 3, 3 этаж | п.392 | 00-011094 |
| 38 | Холодильная камера кхм-14                       | 06-075 | б/н               | Корп. 3, подвал |       | 00-010074 |
| 39 | Морозильник I31Q                                | 06-076 | 105521194289      | Корп. 4         | п.38  | 00-011457 |
| 40 | Холодильник MP38SHX                             | 06-077 | 20073803922       | Корп. 3, 3 этаж | п.390 | 00-011921 |
| 41 | Морозильник MDF-U32V                            | 06-078 | 60609983          | Корп. 4         | п.49  | 00-011896 |
| 42 | Баня водяная WNB 10                             | 06-079 | L3060064          | Корп. 3, 3 этаж | п.392 | 00-011729 |
| 43 | Баня водяная циркуляционная с охлаждением 1180S | 06-080 | 108900294         | Корп. 4         | п.44  | 00-011987 |
| 44 | Холодильник ШХ-1,4 PL002 (CM114-S)              | 06-082 | D168110610        | Корп. 4         | п.39  | 00-012082 |
| 45 | Холодильник ШХ-07 PL001 (CM107-S)               | 06-083 | B274130510        | Корп. 4         | п.12  | 00-012081 |
| 46 | Термостат суховоздушный BD23                    | 06-084 | 1007148           | Корп. 4         | п.47  | 00-012090 |
| 47 | Вытяжной шкаф                                   | 06-085 | б/н               | Корп. 3, 3 этаж | п.396 | 00-009518 |
| 48 | Вытяжной шкаф                                   | 06-086 | б/н               | Корп. 3, 3 этаж | п.396 | 00-009499 |
| 49 | Холодильник-морозильник ХМ-6023-031             | 06-087 | 0026662558        | Корп. 4         | п.18  | сч.105    |
| 50 | Термостат ICP 800                               | 06-088 | K810.0033         | Корп. 4         | п.26  | 00-012100 |
| 51 | Термостат ICP 800                               | 06-089 | K810.0034         | Корп. 4         | п.13  | 00-012099 |
| 52 | Холодильник-морозильник MPR-215F                | 06-091 | 11090629          | Корп. 4         | п.21  | 00-012202 |
| 53 | Холодильник-морозильник ХМ-5015-016             | 06-092 | 0116607503        | Корп. 4         | п.36  | сч.105    |
| 54 | Инкубатор CO2 MCO-5AC                           | 06-093 | 11030062          | Корп. 4         | п.41  | 00-012203 |
| 55 | Холодильник REL2304ULL                          | 06-094 | 1149026011723     | Корп. 4         | п.10  | 00-012101 |
| 56 | Шкаф тепловой универсальный UNP200              | 06-095 | C2121465          | Корп. 3, 3 этаж | п.394 | 00-012278 |
| 57 | Холодильная камера кх-42                        | 06-097 | б/н               | Корп. 3, подвал |       | 00-009646 |
| 58 | Баня водяная Aqua Line AL5                      | 06-099 | LSB 0724-120039   | Корп. 4         | п.23  | 00-012219 |
| 59 | Баня песочная Combiplac                         | 06-101 | 0560296           | Корп. 3, 3 этаж | п.396 | 00-012190 |
| 60 | Баня водяная (термостатическая) Univeba         | 06-102 | 0546520           | Корп. 3, 3 этаж | п.396 | 00-012191 |
| 61 | Морозильник MDF-U730M                           | 06-103 | 11129360          | Корп. 4         | п.49  | 00-012247 |
| 62 | Холодильник-морозильник MPR-215F                | 06-104 | 12030137          | Корп. 4         | п.21  | 00-012251 |
| 63 | Холодильник-морозильник MPR-215F                | 06-105 | 12030131          | Корп. 4         | п.12  | 00-012250 |
| 64 | Холодильник RPR1204V21                          | 06-106 | N16U-138880-NU    | Корп. 4         | п.36  | 00-012509 |
| 65 | Холодильник RPR1204V21                          | 06-107 | N15U-138848-NU    | Корп. 4         | п.19  | 00-012508 |
| 66 | Морозильник GGU1500                             | 06-108 | 82.10.174.1       | Корп. 4         | п.18  | 00-012299 |
| 67 | Морозильник MDF-193                             | 06-109 | 12090071          | Корп. 4         | п.49  | 00-012298 |
| 68 | Центрифуга 5424                                 | 06-110 | BQ747854          | Корп. 4         | п.19  | 00-012297 |
| 69 | Термостат NU-2500E                              | 06-119 | 2394              | Корп. 4         | п.470 | нет       |
| 70 | Термостат Auto Flow TC-1/80 СПУ                 | 06-120 | 38236             | Корп. 4         | п.470 | 00-012477 |
| 71 | Шкаф вакуум-сушильный Binder VD53               | 06-130 | 15-14193          | Корп. 4         | п.394 | БП-012754 |
| 72 | Центрифуга ПЭ6926                               | 06-134 | 6K926P0080        | Корп. 4         | п.44  | БП-012680 |
| 73 | Центрифуга 5702                                 | 06-167 | E1937871          | Корп. 6         |       | БП-012776 |
| 74 | Центрифуга SL40R                                | 06-250 | 41847620          | Корп. 4         | п.394 | БП-012816 |
| 75 | Стерилизатор СТ-524                             | 06-273 | 21-55             | Корп. 3, 4 этаж |       | 00-001436 |
| 76 | Инкубатор M250-RH                               | 06-275 | ММУ1509353        | Корп. 4         | п.49  | БП-012814 |
| 77 | Термостат Labot 1181                            | 06-263 | 14897             | Корп. 3, 4 этаж |       | нет       |