

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

№

от « _____ » 06 07 18 2018 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт

Роспотребнадзора)

наименование органа инспекции

355029, г. Ставрополь, ул. Индустриальная 15.

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции типа А, включая виды инспекции в целях привлечения к проведению мероприятий по контролю (надзору)					
1	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СанПиН 2.1.7.1322—03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления СанПиН 3.5.2.541-96 "Требования к организации и проведению мероприятий по уничтожению бытовых насекомых и комаров подвальных СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» с изменениями от 25.04.2007 г. СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями и дополнениями) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.3.2355-08 «Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации» МУ 3.1.1029—01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций»

			<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями и дополнениями) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности». СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» 5. СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» Санитарно-эпидемиологическое обследование Эпизоотологическое обследование Энтомологическое обследование СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы», изменения от 29.03.2017 г. СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцелллёза», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»</p>	<p>МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» МР от 22.06.1995 г. № 01-19/54-17 "Оценка информативности методов диагностики при эпизоотологическом обследовании очагов чумы" МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации Постановление от 21 октября 2010 года N 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпизоотологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации» МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p>
--	--	--	---	--

			<p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»</p> <p>Отбор проб (образцов) СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» изменения от 25.04.2007 г. СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями и дополнениями) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы», изменения от 29.03.2017 г. СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»</p>	<p>МУ № 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.1.1029—01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МР от 22.06.1995 г. № 01-19/54-17 "Оценка информативности методов диагностики при эпизоотологическом обследовании очагов чумы»</p>
--	--	--	--	---

2	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», изменения от 25.04.2007 г. СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) Отбор проб (образцов) СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», изменения от 25.04.2007 г. СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» изменения от 01.12.2017 г. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы»</p>
3	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных (децентрализованных) систем горячего и холодного водоснабжения		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменением) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» изменения от 25.09.2014 г. СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации» СанПиН 2.1.4.1116-02 (с изменениями и дополнениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» МУК. 4.2.2870-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p>

			<p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменением) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 2.1.4.1116-02 (с изменениями и дополнениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p>	<p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной инфекции МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов» МУ 3.1.1.2969-11.3.1.1. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ № 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов» МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», Саратов, 2014 Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М, 2013 Приказ Роспотребнадзора № 330 от 22.11.2007 г. «О регламенте функционирования СПЭБ» МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды»</p>
--	--	--	---	---

		<p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»</p> <p>СП 4723-88 «Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p>ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»</p> <p>Отбор проб</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;</p>	<p>МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»</p> <p>Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», Саратов, 2014</p> <p>Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М, 2013</p> <p>Приказ Роспотребнадзора № 330 от 22.11.2007 г. «О регламенте функционирования СПЭБ»</p> <p>МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды»</p>
--	--	---	---

				СП 3.1.2.2626 -10 Профилактика легионеллеза	
4	Биологический материал			<p>Инспекция типа А Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.7.2492-09 Профилактика чумы, изменения от 29.03.2017 г. СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллеза СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза. СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной инфекции» СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» Руководство ВОЗ по сбору клинических образцов во время полевых исследований вспышек WHO/CDS/CSR/EDC/2000.4</p> <p>Отбор проб СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы», изменения от 29.03.2017 г. СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза», СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»,</p>	<p>Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», Саратов, 2014 Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М, 2013 Приказ Роспотребнадзора № 330 от 22.11.2007 г. «О регламенте функционирования СПЭБ» МУ 3.1.957-00 «Организация и проведение работы специализированными противозидемическими бригадами в чрезвычайных ситуациях» МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов кишечных инфекций с групповой заболеваемостью МУ 3.1.1027-01 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих-переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекций» МУ 3.1.1029 – 01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций» МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок,</p>

			<p>СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», Изменения в СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.03.2017 г. № 45, зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г., рег. № 47778) СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной инфекции», Приказ № 373 от 31.03.05г. «О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями», СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»</p>	<p>инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения» МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных инфекций», МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных инфекций» МУ № 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А» МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»</p>
--	--	--	---	---

					<p>МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред» МУ 3.3.2.2124-06 «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза» МУК 4.2.2495-09 «Определение чувствительности возбудителей опасных бактериальных инфекций (чума, сибирская язва, холера, туляремия, бруцеллез, сап, мелиоидоз) к антибактериальным препаратам» МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей», МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза» МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» МУ № 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.3.2.2124-06 «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза» МУ 3.4.2126-06 «Организация и проведение мероприятий по профилактике чумы в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>бактериологических питательных сред» МУ 3.1.3.2355-08 «Методические указания по организации и проведению эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации» МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных инфекций», МУ 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевание инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации» МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, «повых» и «возвращающихся» инфекционных болезней</p>
--	--	--	--	--	--

5	Медицинские иммунобиологические препараты			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»</p>	<p>МУ 3.3.1.1112—02 «Основные требования оценки вакцинных штаммов сибиряковского микроба для иммунизации людей» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 12 августа 2010 года)». МУК 4.1/4.2.588-96 Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, водным людям. ФС 42-3874-99 (с изменениями на 21 декабря 2017 года) Физико-химические, химические, физические и иммунохимические методы контроля медицинских иммунологических препаратов. МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p>
6	Проверка защитной эффективности фильтров очистки воздуха и боксов микробиологической безопасности			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)», приложение № 8,9 ФЗ №102 «Об обеспечении единства измерений» от 26.07.2008 г. ФЗ №162 «О стандартизации в РФ»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)», приложение № 8,9 ФЗ №102 «Об обеспечении единства измерений» от 26.07.2008 г. ФЗ №162 «О стандартизации в РФ»</p>	

Директор ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт Роспотребнадзора
Руководитель органа инспекции



А.Н. Куличенко
О.В. Малецкая