

	ООО «УралСтройЛаб»	Лист 1 Всего листов 5
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Реестр НД Органа инспекции	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
1.		Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
2.		Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ
3.		Федеральный закон "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.06.2014 N 171-ФЗ
4.		"Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
5.		«Жилищный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 188-ФЗ
6.		"Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ
7.		Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 N 416-ФЗ
8.		Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации от 24.12.2004 г.
9.	СанПиН 1.2.3685-21	"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10.	МУ N 2671-83	Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды (методические указания)" (утв. Минздравом СССР 24.02.1983 N 2671-83)
11.	СП 2.6.1.3247-15	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
12.	СП 2.6.1.3241-14	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
13.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
14.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
15.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
16.	СанПиН 2.6.1.2891-11	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
17.	СанПиН 2.6.1.2800-10	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
18.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
19.	СанПиН 2.6.1.2368-08	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
20.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
21.	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)
22.	МУ 2.6.1.2838-11	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка



		жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности
23.	МУ 2.6.1.1981-05	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)
24.	МУ 2.6.1.1981-05	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)
25.	МУ 2.6.1.2500-09	Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
26.	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод
27.	РД 153-34.2-21.544-2002	Методические указания по химическому контролю коррозионных процессов при фильтрации воды через бетонные и железобетонные гидротехнические сооружения
28.	СанПиН 2.1.3684-21	"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
29.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.
30.	СанПиН 2.1.4.2581-10	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02
31.	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
32.	МУ 2.1.5.800-99	Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
33.	МУ N 2875-83	Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами" (утв. Минздравом СССР 24.08.1983)
34.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
35.	ПРИКАЗ от 4 декабря 2014 года N 536	Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду
36.		Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ
37.	СП 2.1.7.1386-03	Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления
38.	СанПиН 4286-87	Временный классификатор токсичных промышленных отходов и Методические рекомендации по определению класса токсичности



		промышленных отходов
39.	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
40.	ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания
41.	ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель
42.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
43.	ГН 1.1.701-98	Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
44.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
45.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)
46.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
47.	МУ N 2957-84	Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях
48.	МУ 2.6.1.2808-10	Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"
49.	МУ 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. Методические указания
50.	МУ № 4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению. утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 30 мая 1986 г.
51.	СП 51.13330.2011	Защита от шума
52.	СП 2.6.1.2216-07	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
53.	МУК 4.3.2812-10	Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Методические указания
54.	МУК 4.3.2756-10	Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания
55.	МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания.
56.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Методические указания.
57.	МУК 4.3.1167-02	Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
58.	МУК 4.3.679-97	Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов. Методические указания



59.	МУК 4.3.677-97	Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
60.	МУК 4.3.1675-03	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха. Методические указания"
61.	МУ 4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению
62.	СН 245-63	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий
63.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
64.	ГОСТ Р 51724-2001	Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам
65.	ГОСТ Р 54944-2012	Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
66.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
67.	ГОСТ Р 41.51-2004 (Правила ЕЭК ООН N 51).	Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом
68.	ГОСТ 31296.2-2006	Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления
69.	ГОСТ 31191.2-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
70.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
71.	ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)
72.	ГОСТ 12.1.003-2014	Шум. Общие требования безопасности
73.	ГОСТ 12.1.006-84	Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1)
74.	МУ 2971-84	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
75.	МУ N 4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки (утв. Минздравом СССР 11.11.1987)
76.	ГОСТ 12.1.001-89	ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности
77.	МУ N 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
78.	МУ N 4060-85	Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 26.12.1985)
79.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
80.	Приказ Роспотребнадзора	О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,



	от 19.07.2007 N 224	исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
81.	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
82.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
83.	МУ 339	Методические указания по организации санитарно-эпидемиологической службы контроля за предприятиями молочной промышленности
84.	МУ N 01-19/17-17	Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации
85.	N 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ
86.	СП 2.1.3678-20	Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
87.	СП 2.2.3670-20	"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"
88.	СП 2.3.6.3668-20	Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"
89.	СП 2.4.3648-20	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
90.	СанПиН 2.3./2.4.3590-20	"Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"