



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «3» марта 2022 г.

№ ПК1-590

Область аккредитации органа инспекции

Область инспекции Общества с ограниченной ответственностью «Санитарная Экспертная Служба»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.710243

наименование органа инспекции

Орган инспекции категории А

тип органа инспекции

344019, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 11-я линия, дом 5/4, помещения №№ 4, 4а, 4б, 4в, 4г, 5, 5а, 5-6, 6а, 7, 7а, 8, 9, 9а, 9б, 9в, 10, 11х; Этаж: 1, Литер: А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадия инспекции	Код ОК*	Код ТН ВЭД ЕАЭС**	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Промышленные и общественные здания, сооружения, помещения, рабочие места, жилые дома и помещения/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация, строительство, реконструкция, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.3.6.3668-20 СП 2.1.3678-20 СП 2.4.3648-20 СП 2.2.3670-20 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.1.3684-21 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) Письмо Роспотребнадзора от 15.03.2021 № 02/4905-2021-23 «О применении СанПиН 2.1.3684-21» Письмо Роспотребнадзора от 20.04.2021 № 09-8114-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 25.05.2021 № 09-11124-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 3, 8, 12, 13) МР 2.1.0247-21 МР 2.3.6.0233-21

						МР 2.2.0244-21 МР 2.4.0259-21 МР 2.4.0242-21 МР 2.3.0243-21 МР 2.5.0245-21 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
2.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Промышленные и общественные здания, сооружения, помещения, рабочие места, жилые дома и помещения/ проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, реконструкция, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.3.6.3668-20 СП 2.1.3678-20 СП 2.4.3648-20 СП 2.2.3670-20 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13) Письмо Роспотребнадзора от 15.03.2021 № 02/4905-2021-23 «О применении СанПиН 2.1.3684-21» Письмо Роспотребнадзора от 20.04.2021 № 09-8114-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 25.05.2021 № 09-11124-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 3, 8, 12, 13) МР 2.1.0247-21 МР 2.3.6.0233-21 МР 2.2.0244-21 МР 2.4.0259-21 МР 2.4.0242-21 МР 2.3.0243-21 МР 2.5.0245-21 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
3.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Промышленные и общественные здания, сооружения, помещения, рабочие места, жилые дома и помещения/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация, строительство, реконструкция,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.3.6.3668-20 СП 2.1.3678-20 СП 2.4.3648-20 СП 2.2.3670-20 СанПиН 1.2.3685-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) Письмо Роспотребнадзора от 15.03.2021 № 02/4905-2021-23 «О применении СанПиН 2.1.3684-21» Письмо Роспотребнадзора от 20.04.2021 № 09-8114-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40

		инспекция в процессе эксплуатации			СанПиН 2.1.3684-21	Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 25.05.2021 № 09-11124-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 3, 8, 12, 13) МР 2.1.0247-21 МР 2.3.6.0233-21 МР 2.2.0244-21 МР 2.4.0259-21 МР 2.4.0242-21 МР 2.3.0243-21 МР 2.5.0245-21 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
3.1	<b>Санитарно-эпидемиологическое измерение</b>	Промышленные и общественные здания, сооружения, помещения, рабочие места, жилые дома и помещения/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация, строительство, реконструкция, инспекция в процессе эксплуатации. Напряженность электрического и магнитного поля 50 Гц: 50-50000 В/м, 0,8-4000 А/м ( $10^{-6}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ Тл). Уровни звука, звукового давления, инфразвука, ультразвука: 22 – 139 дБ. Уровни виброускорения: 66 – 174 дБ. Измерение расстояния: 0,05-30 м.	-	-	СанПиН 1.2.3685-21	МИ ПКФ-12-006 (разд. 1-7). Методики выполнения однократных прямых измерений уровней звука, звукового давления и вибрации. Приложение к Руководству по эксплуатации Шумомер-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А МУК 4.3.3722-21 (пп. 2.2, 2.3, разд. 3, 4, пп. 5.1-5.3, 6.1-6.9, разд. 7, прилож. 1) Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Приложение к Руководству по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр

						Руководство по эксплуатации Дальномера лазерного ADA Cosmo MINI (разд. 4, 5)
4.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности/ реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, сбор, накопление, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 2314 в действующей редакции Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13) MP 2.1.0246-21 (разд. 2, 10, 11)
5.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности/ реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, сбор,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.1.3684-21 Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 2314 в действующей редакции Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) MP 2.1.0246-21 (разд. 2, 10, 11)

		накопление, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение, инспекция в процессе эксплуатации				
6.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Здания, сооружения, помещения (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО (селитебная территория, территория мест массового отдыха, территория внутри жилых, общественных и производственных помещений), проектная документация на размещение ПРТО/ проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож. 1, пп. 1-9, 12, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 13) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)

7.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Здания, сооружения, помещения (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО (селитебная территория, территория мест массового отдыха, территория внутри жилых, общественных и производственных помещений), проектная документация на размещение ПРТО/ строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 13) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
8.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Здания, сооружения, помещения (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические	-	-	СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 13) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)

		процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО (селитебная территория, территория мест массового отдыха, территория внутри жилых, общественных и производственных помещений), проектная документация на размещение ПРТО/ полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации				
9.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 2) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
10.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон/ полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 2) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
11.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.1.3684-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 2) МР 5.1.0116-17 (раздел 3)

		инспекция в процессе эксплуатации				
11.1	<b>Санитарно-эпидемиологическое измерение</b>	Территория городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, промышленных площадок, санитарно-защитных зон/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация, инспекция в процессе эксплуатации. Напряженность электрического и магнитного поля 50 Гц: 50-50000 В/м, 0,8-4000 А/м ( $10^{-6}$ - $5 \cdot 10^{-3}$ Тл). Уровни звука, звукового давления, инфразвука, ультразвука: 22 – 139 дБ. Уровни виброускорения: 66 – 174 дБ. Измерение расстояния: 0,05-30 м.	-	-	СанПиН 1.2.3685-21	МИ ПКФ-12-006 (разд. 1-7). Методики выполнения однократных прямых измерений уровней звука, звукового давления и вибрации. Приложение к Руководству по эксплуатации Шумомер-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А МУК 4.3.3722-21 (пп. 2.2, 2.3, разд. 3, 4, пп. 5.1-5.3, 6.1-6.9, разд. 8, 11, прилож. 1) Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Приложение к Руководству по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр Руководство по эксплуатации Дальномера лазерного ADA Cosmo MINI (разд. 4, 5)
12.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Проектная, техническая и иная документация, в том числе проекты на размещение ПРТО, санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения застройки (ЗОЗ), сокращения СЗЗ, документация по установлению СЗЗ,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.1.3678-20 СП 2.5.3650-20 СП 2.4.3648-20 СП 2.2.3670-20	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13) Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222 Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40



		<p>предельно-допустимые выбросы (ПДВ), нормативы допустимых выбросов (НДВ), нормативы допустимых сбросов (НДС), зоны санитарной охраны (ЗСО), в том числе подземных источников, проекты рентгеновских кабинетов, технические паспорта на рентгеновские кабинеты, паспорта опасных отходов, лимиты на размещение отходов, проекты на здания, строения, сооружения, размещение оборудования, на здания, строения, сооружения, размещение оборудования, которые предполагается использовать для осуществления лицензионного и иного вида деятельности/ полный цикл</p>			<p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.3.6.3668-20 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 № 31 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.4.1110-02 Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 2314 в действующей редакции ГОСТ 22283-2014 Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 132 Изменение к СанПиН 2.6.1.3164-14 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2020 № 24 Изменение к СП 2.6.1.2216-07</p>	<p>Письмо Роспотребнадзора от 25.05.2021 № 09-11124-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 3, 8, 10 - 13) МР 2.1.0247-21 МР 2.3.6.0233-21 МР 2.2.0244-21 МР 2.4.0259-21 МР 2.4.0242-21 МР 2.3.0243-21 МР 2.5/4.3.0258-21 МР 2.5.0245-21 Приказ Минприроды России № 1118 от 29.12.2020 года (с изменениями на 17 мая 2021 года) Приказ Минприроды России № 581 от 11.08.2020 года СП 51.13330.2011 Приказ Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)</p>
12.1	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<p>Проектная документация по оценке риска для здоровья населения/ полный цикл</p>	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож. 1, пп. 1-9, 12, 13) Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222</p>

					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 № 31 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222  Р 2.1.10.1920-04</p>	<p>Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40  Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40  Письмо Роспотребнадзора от 25.05.2021 № 09-11124-2021-40  МР 2.1.0246-21 (разд. 3)  Р 2.1.10.1920-04</p>
13.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	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 населённых пунктов / проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, реализация, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21  Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 года № 728</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13)  Письмо Роспотребнадзора от 15.03.2021 № 02/4905-2021-23 «О применении СанПиН 2.1.3684-21»  МР 2.1.0246-21 (разд. 4 - 6)</p>

14.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем) Воды сточные очищенные/реализация, инспекция в процессе эксплуатации.	36.00.11 36.00.12	-	СанПиН 2.1.3684-21 СП 2.1.3678-20 Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 года № 728	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) Письмо Роспотребнадзора от 15.03.2021 № 02/4905-2021-23 «О применении СанПиН 2.1.3684-21» МР 2.1.0246-21 (разд. 4)
15.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий, отходы/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СанПиН 2.1.3684-21	Письмо Роспотребнадзора от 20.04.2021 № 09-8114-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 7)
16.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СанПиН 2.1.3684-21	Письмо Роспотребнадзора от 09.04.2021 № 09-7098-2021-40 Письмо Роспотребнадзора от 03.09.2021 № 09-19962-2021-40 МР 2.1.0246-21 (разд. 3)
16.1	<b>Санитарно-эпидемиологическое измерение</b>	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях жилых и других помещениях)/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СанПиН 1.2.3685-21	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (пп. 10.4-10.9) ФР.1.31.2009.06144 ФР.1.31.2010.06967 ФР.1.31.2010.06966 ФР.1.31.2010.06965

		<p>Бензол (0,05-2,5 мг/м<sup>3</sup>)  Ксилолы (0,1-25 мг/м<sup>3</sup>)  Метан (25-3500 мг/м<sup>3</sup>)  Толуол (0,3-25 мг/м<sup>3</sup>)  Углеводороды предельные C12-C19 (0,5-50 мг/м<sup>3</sup>)  Углерод оксид (1,5-10 мг/м<sup>3</sup>)  Этилбензол (0,01-25 мг/м<sup>3</sup>)  Азота диоксид (0,02-1 мг/м<sup>3</sup>)  Азота оксид (0,03-2,5 мг/м<sup>3</sup>)  Сероводород (0,004-5 мг/м<sup>3</sup>)  Пыль (абразивная) (0,02-1 мг/м<sup>3</sup>)  Пыль (взвешенные вещества) (0,075-1 мг/м<sup>3</sup>)  Пыль (SiO<sub>2</sub> 20-70 %) (0,05-1 мг/м<sup>3</sup>)  Пыль (зерновая) (0,075-2 мг/м<sup>3</sup>)  Пыль (хлопковая) (0,025-0,25 мг/м<sup>3</sup>)  Сера диоксид (0,025-5 мг/м<sup>3</sup>)  Сажа (углерод) (0,025-2 мг/м<sup>3</sup>)  Формальдегид (0,0015-0,25 мг/м<sup>3</sup>)  Азота диоксид 0-0,1  0,1-20 (мг/м<sup>3</sup>)  Азота оксид 0-0,2  0,2-20 (мг/м<sup>3</sup>)</p>				<p>Руководство по эксплуатации газоанализатора Геолан-1П (разд. 3)  ГОСТ 17.2.3.01-86 (пп. 4.1-4.3, 5.2)</p>
--	--	--	--	--	--	--

		Углерод оксид 0,1-150 (мг/м <sup>3</sup> ) Серы диоксид 0-0,1 0,1-20 (мг/м <sup>3</sup> ) Хлор 0-0,1 0,1-10 (мг/м <sup>3</sup> ) Аммиак 0-0,1 0,1-100 (мг/м <sup>3</sup> ) Бензол 0-0,1 0,1-10 (мг/м <sup>3</sup> )				
17.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, водный транспорт и его объекты, технологические процессы, морские порты/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СП 2.5.3650-20 Постановление Правительства от 12 августа 2010 № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта» в действующей редакции Постановление Правительства от 12 августа 2010 № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта» в действующей редакции Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 132 Изменение к СанПиН 2.6.1.3164-14 «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13) МР 2.5.0245-21 «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
18.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, водный транспорт и его	-	-	СП 2.5.3650-20 Постановление Главного государственного санитарного врача	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.5.0245-21

		объекты, технологические процессы, морские порты/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.			Российской Федерации от 30.10.2017 № 132 Изменение к СанПиН 2.6.1.3164-14 «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43	«Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
19.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Отходы производства и потребления/ полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 03 августа 2021 года) «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43 СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00» Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 10) «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43
20.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	Отходы производства и потребления/ полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 03 августа 2021 года) «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) МР 2.1.0246-21 (разд. 10) «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43

					<p>Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43          СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.          Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»          МУ 2.1.5.3692-21 (Изменения № 1 в МУ 2.1.5.800-99)          Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"</p>	
21.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Промышленные объекты, производственные и технологические процессы, деятельность с источниками ионизирующих и неионизирующих излучений/проектирование, строительство, эксплуатация/ полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 № 0100/1541-06-32)          «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43          Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 132          Изменение к СанПиН 2.6.1.3164-14          Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 131          Изменение к СанПиН 2.6.1.3289-15          МУ 2.6.1.3015-12 (с изменением № 1)          СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»          Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ</p>	<p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ          Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13)          Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 №3-ФЗ          «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43          МР 5.1.0116-17 (раздел 3)</p>
22.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Промышленные объекты, производственные и технологические	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 № 0100/1541-06-32)</p>	<p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ</p>

		процессы, деятельность с источниками ионизирующих и неионизирующих излучений/полный цикл, инспекция в процессе эксплуатации.			«Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 132 Изменение к СанПиН 2.6.1.3164-14 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.10.2017 № 131 Изменение к СанПиН 2.6.1.3289-15 МУ 2.6.1.3015-12 (с изменением № 1) СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01» Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 13) Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 №3-ФЗ «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43 МР 5.1.0116-17 (раздел 3)
23.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Приаэродромная территория проектируемого, строящегося, реконструируемого объекта/ полный цикл	-	-	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 № 31 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (прилож.1, пп. 1-9, 12, 13) Федеральный закон от 01.07.2017г. № 135-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222 МР 2.5/4.3.0258-21 Постановление Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460



23.1	<b>Санитарно-эпидемиологическое измерение</b>	Приаэродромная территория проектируемого, строящегося, реконструируемого объекта/полный цикл. Уровни звука: 22 – 139 дБ	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 ГОСТ 22283-2014	ФР.1.36.2015.19725 (МИ ПКФ-14-015 с изменением 1) МУК 4.3.3722-21 (пп. 2.2, 2.3, разд. 3, 4, пп. 5.1-5.3, 6.1-6.9, разд. 8, 9, прилож. 1)
------	---	---	---	---	---------------------------------------	--

Директор ООО «Санитарная Экспертная Служба»

должность уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

Э.П. Мельтонян

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица