



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 4 » мая 2021 г.

№ Аа-86

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21OE32

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Орион»

наименование испытательной лаборатории (центра)

350007, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, дом 121, помещение 21

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код <u>ОКПД</u> 2	Код <u>ТН</u> <u>ВЭД</u> <u>ЕАЭС</u>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда	—	—	Шум: эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(20,8 – 140,8) дБА (20,8 – 140,8) дБА (20,8 – 140,8) дБ
2	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда	—	—	Шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБА (20,8 – 140,8) дБА
3	Руководство по эксплуатации шумомера- анализатора спектра, виброметра портативного «ОКТАВА- 110А» РЭ 4381-003-76596538-06	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) среда	—	—	Шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(22 – 139) дБ (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
4	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего виброметра ШИ-01В МГФК.968620.110РЭ	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) среда	—	—	Шум: эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(20,8 – 140,8) дБА (20,8 – 140,8) дБА (20,8 – 140,8) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБЛин
					Вибрация: среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц уровень скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц эквивалентное скорректированное значение уровень виброускорения	(0,1 – 300) м/с ² (81,6 – 176,6) дБ (81,6 – 176,6) дБ
5	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	–	–	Ультразвук воздушный: уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5 – 100) кГц	(22 – 139) дБ
6	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	–	–	Шум: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц эквивалентный уровень звукового давления максимальный уровень звукового давления	(20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБ
7	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	–	–	уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБ (20,8 – 140,8) дБ
8	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда	–	–	Вибрация локальная: среднеквадратичное значение скорректированного и эквивалентного скорректированного виброускорения скорректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(0,1 – 300) м/с ² (81,6 – 176,6) дБ
9	ГОСТ 31192.2		–	–	среднеквадратичное значение скорректированного и эквивалентного скорректированного виброускорения скорректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(0,1 – 300) м/с ² (81,6 – 176,6) дБ

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда	—	—	Вибрация общая: среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц уровень скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц	(0,1 – 300) м/с ² (81,6 – 176,6) дБ
11	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	—	—	Вибрация общая: среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц; уровень скорректированного виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 – 80,0) Гц	(0,1 – 300) м/с ² (81,6-176,6) дБ
12	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания	—	—	Вибрация общая: среднеквадратичное значение скорректированного и эквивалентного скорректированного виброускорения скорректированный и эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(0,1 – 300) м/с ² (81,6 – 176,6) дБ
13	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда	—	—	Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(от минус 40 до плюс 85) °С (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (0 – 85) °С (10 – 1000) Вт/м ²
14	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК.43 1110.06 РЭ	Производственная (рабочая) среда	—	—	Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) интенсивность теплового (инфракрасного) излучения атмосферное давление	(от минус 40 до плюс 85) °С (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (0 – 85) °С (10 – 1000) Вт/м ² (80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст
		Жилые и общественные здания	—	—	температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С

1	2	3	4	5	6	7
					относительная влажность воздуха скорость движения воздуха атмосферное давление	(3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст
		Атмосферный воздух	–	–	атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст
		Промышленные выбросы	–	–	атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст
15	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	–	–	температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с
16	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	–	–	Световая среда: освещенность коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10 – 200000) лк (1 – 100) %
17	ГОСТ 33393		–	–	коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
18	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда	–	–	яркость рабочей поверхности	(10 – 200000) кд/м ²
19	МУК 4.3.2812-10		–	–	освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации освещенности прямая блескость отраженная блескость коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10 – 20000) лк (1 – 100) % наличие/отсутствие наличие/отсутствие (1-100)%
20	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+пульсметр+яркоммер, «ТКА-ПКМ/09»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	–	–	Световая среда: яркость освещенность коэффициент пульсации освещенности (КЕО)	(10 – 200000) кд/м ² (10 – 200000) лк (1 – 100) %
21	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+яркоммер, «ТКА-ПКМ/02»	Производственная (рабочая) среда.	–	–	освещенность яркость	(10 – 200000) лк (10 – 200000) кд/м ²
22	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного пульсметр+люксметр, «ТКА-ПКМ/08»	Жилые и общественные здания	–	–	освещенность коэффициент пульсации освещенности	(10 – 200000) лк (1 – 100) %
23	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда	–	–	Аэроионный состав воздуха: концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности коэффициент униполярности	(1·10 ² – 10·10 ⁵) ион/см ³ 0,4 – 1,0

1	2	3	4	5	6	7
24	Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	—	—	концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности коэффициент униполярности	$(1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5)$ ион/см ³ 0,4 – 1,0
25	Р 50.2.053-2006		—	—	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФА (315 – 400) нм УФВ (280 – 315) нм УФС (200 – 280) нм	$(10 - 40000)$ мВт/м ² $(10 - 40000)$ мВт/м ² $(0,001 - 40)$ Вт/м ²
26	Руководство по эксплуатации радиометра-дозиметра «Аргус-06/1»		—	—	энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФС (200 – 280) нм экспозиционная доза	$(0,001 - 2,0)$ Вт/м ² $(1,0 - 200)$ Дж/м ²
27	Руководство по эксплуатации прибор «ТКА-ПКМ/12» (УФ-Радиометр))		—	—	энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФА (315 – 400) нм УФВ (280 – 315) нм УФС (200 – 280) нм	$(10 - 40000)$ мВт/м ² $(10 - 40000)$ мВт/м ² $(0,001 - 40)$ Вт/м ²
28	ГОСТ 12.1.045-84		—	—	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	$(0,3-180)$ кВ/м
29	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатическо-го поля «СТ-01» МГФК 410000.001 РЭ		—	—	напряженность электростатического поля	$(0,3-180)$ кВ/м
30	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-004» БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда	—	—	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	$(5 - 1000)$ В/м $(0,5 - 40)$ В/м $(0,100 - 10)$ мкТл $(5-500)$ нТл
31	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	—	—	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля индукция магнитного поля напряженность магнитного поля	$(0,420-100000)$ В/м $(0,1 - 5000)$ мкТл $(0,005 - 5000)$ А/м
32	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	—	—	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля индукция магнитного поля	$(0,05 - 50)$ кВ/м $(0,1 - 5000)$ мкТл

1	2	3	4	5	6	7
33	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, Дополнение № 1 использование ИИБ 110А совместно с антеннами П6-70 и П6-71	Санитарно-защитная зона. Территория населенных мест	—	—	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля напряженность магнитного поля Электромагнитные поля в диапазоне 10 кГц - <30 кГц: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 – 0,03) МГц	(0,420-100000) В/м (0,005 – 5000) А/м (0,190 – 2500) В/м (0,00171 – 250) А/м
34	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Санитарно-защитная зона. Селитебная территория. Ненаселенная местность	—	—	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03 – 0,05) МГц (0,05 – 300) МГц (300 – 500) МГц (500 – 700) МГц (0,7 – 1) ГГц (1 – 1,2) ГГц напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03 – 0,05) МГц (0,05 – 0,07) МГц (0,07 – 3,00) МГц плотность потока энергии в диапазоне частот: (2,4-2,5) ГГц	(1,15 – 115) В/м (1,00 – 100) В/м (0,85 – 85) В/м (0,70 – 70) В/м (0,50 – 50) В/м (0,35 – 35) В/м (0,75 – 75) А/м (0,6 – 60) А/м (0,5 – 50) А/м (0,066-662,5) мкВт/см ²
35	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Санитарно-защитная зона. Селитебная территория. Ненаселенная местность	—	—	плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3- 18) ГГц	(1 – 1·10 ⁵) мкВт/см ²
36	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитных излучений ПЗ-42 ПТМБ.411153.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и	—	—	плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3 – 95) ГГц	(3–1·10 ⁶) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		общественные здания. Санитарно-защитная зона				
37	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц	—	—	плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3 – 18) ГГц (0,3 – 95) ГГц	$(1 - 1 \cdot 10^5) \text{ мкВт/см}^2$ $(3 - 1 \cdot 10^6) \text{ мкВт/см}^2$
38	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств излучающих объектов телевидения, ЧМ вещания и базовых станций в диапазоне 27-2400 МГц	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03 – 0,05) МГц (0,05 – 300) МГц плотность потока энергии в диапазоне частот: (300-2400) МГц	$(1,15 - 115) \text{ В/м}$ $(1,00 - 100) \text{ В/м}$ $(1 - 1 \cdot 10^5) \text{ мкВт/см}^2$ $(3 - 1 \cdot 10^6) \text{ мкВт/см}^2$
39	МУК 4.3.044-96	Места размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03 – 0,05) МГц (0,05 – 300) МГц	$(1,15 - 115) \text{ В/м}$ $(1,00 - 100) \text{ В/м}$
40	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	—	—	Геомагнитное поле: напряженность магнитного поля	$(0,5 - 200) \text{ А/м}$
41	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	—	—	Ионизирующие излучения: мощность амбиентного эквивалента дозы Н*(10) фотонного (гамма и рентгеновского) излучения эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	$(0,03 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$ $(10 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$ $(0,5 - 1 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
42	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового МКС-СРП-08А АЖНС.412152.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения. Земельные участки, отводимые под Строительство	—	—	мощность амбиентного эквивалента дозы Н*(10) фотонного (гамма и рентгеновского) излучения	(0,03 – 500) мкЗв/ч
43	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения.	—	—	эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(10 – 2·10 ⁴) Бк/м ³ (0,5 – 1·10 ⁴) Бк/м ³
44	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» ФВКМ.412113.026РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения. Земельные участки, отводимые под строительство	—	—	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Н*(10) амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения Н*(10)	(0,1 – 1000) мкЗв·ч ⁻¹ (1 – 2·10 ⁵) мкЗв
45	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство	—	—	мощность амбиентного эквивалента дозы Н*(10) фотонного излучения плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(0,03 – 1000) мкЗв/ч (3 – 100000) мБк/(м ² с)
46	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций к Камере-01, разр. НТЦ «НИТОН»		—	—	плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(3 – 100000) мБк/(м ² с)
47	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4» зав. № 865 КПУ 413322002 ПС	Атмосферный воздух	—	—	углерод оксид гидрофторид (фтороводород) азота диоксид азот оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,8 – 10) мг/м ³ (0,0030 – 0,25) мг/м ³ (0,024 – 1,0) мг/м ³ (0,036 – 2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					сера диоксид аммиак дигидросульфид (сероводород) формальдегид хлор озон пропан-2-он (ацетон) бензол углеводороды алифатические предельные C_1-C_{10} (по гексану) уайт-спирит серная кислота железа соединения марганец и его соединения пыль с содержанием диоксида кремния от 20 до 70 % метан гидрохлорид (хлороводород, соляная кислота) пыль (взвешенные вещества)	(0,030 – 5) мг/м ³ (0,024 – 10) мг/м ³ (0,0048 – 5,0) мг/м ³ (0,005 – 0,25) мг/м ³ (0,018 – 0,5) мг/м ³ (0,018 – 0,05) мг/м ³ (0,21 – 100) мг/м ³ (0,06 – 2,5) мг/м ³ (36 – 150) мг/м ³ (0,5 – 150) мг/м ³ (0,06 – 0,5) мг/м ³ (0,02 – 3) мг/м ³ (0,0005 – 0,15) мг/м ³ (0,05 – 1) мг/м ³ (25-3500) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,075-1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	—	—	углеводороды алифатические предельные C_1-C_{10} (по гексану) уайт-спирит серная кислота углерод оксид азота диоксид азот оксиды (в пересчете на NO ₂) сера диоксид аммиак дигидросульфид (сероводород) гидрофторид (фтороводород) формальдегид бензол метан гидрохлорид (хлороводород, соляная кислота) пыль (взвешенные вещества) пропан-2-он (ацетон) хлор	(150 – 6000) мг/м ³ (150 – 6000) мг/м ³ (0,5 – 20) мг/м ³ (12 – 400) мг/м ³ (1,2 – 40) мг/м ³ (3,0 – 100) мг/м ³ (6 – 200) мг/м ³ (12 – 400) мг/м ³ (6 – 200) мг/м ³ (0,3 – 10) мг/м ³ (0,30 – 10) мг/м ³ (3,0 – 100) мг/м ³ (3500-35000) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (1-4) мг/м ³ (100 – 4000) мг/м ³ (0,6 – 20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий	—	—	взвешенные частицы пыли	(0,04-10) мг/м ³
53	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ДАГ-510-МС» ЛПАР.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	углерод оксид азот (II) оксид азота диоксид сера диоксид (сернистый ангидрид) дигидросульфид (сероводород) кислород	(0 – 4000) ppm (0 – 5040) мг/м ³ (0 – 400) ppm (0 – 536) мг/м ³ (0 – 200) ppm (0 – 410) мг/м ³ (0 – 400) ppm (0 – 1172) мг/м ³ (0 – 200) ppm (0 – 304) мг/м ³ (1 – 21) %
		Параметры газопылевых потоков	—	—	скорость температура	(4,0 – 50) м/с от минус 20 до плюс 800 °С
54	М-МВИ-173-06	Отходящие газы топливосжигающих установок	—	—	углерод оксид азот (II) оксид азота диоксид сера диоксид (сернистый ангидрид) дигидросульфид (сероводород) кислород	(120 – 4000) млн ⁻¹ (150 – 5040) мг/м ³ (30 – 400) млн ⁻¹ (40 – 535) мг/м ³ (30 – 200) млн ⁻¹ (60 – 410) мг/м ³ (30 – 400) млн ⁻¹ (90 – 1170) мг/м ³ (30 – 200) млн ⁻¹ (45 – 305) мг/м ³ (1 – 20,9) %
		Параметры газопылевых потоков	—	—	скорость температура	(4,0 – 50) м/с от минус 20 до плюс 800 °С
55	ГОСТ 17.2.4.07	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников	—	—	давление динамическое давление статическое давление полное	(0 – 200) мм.вод.ст (0 – 200) мм.вод.ст (0 – 200) мм.вод.ст
56	ГОСТ 17.2.4.06 п.3.1		—	—	Расчетный показатель: скорость газопылевого потока	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17.2.4.06 п.3.3	загрязнения			Расчетный показатель: объемный расход газопылевого потока	-
	ГОСТ 17.2.4.06 п.3.4				Наружные размеры газохода Толщина стенки газохода Расчетный показатель: площадь измерительного сечения газохода	(0-20000) мм (0-150) мм -
57	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ		—	—	давление динамическое давление полное давление динамическое расчетный показатель: объемный расход газопылевого потока	(0 – 200) мм.вод.ст (0 – 200) мм.вод.ст (0 – 200) мм.вод.ст -
58	ГОСТ 33007	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения	—	—	Запыленность (массовое содержание взвешенных веществ)	(0,01 – 15) г/м ³
59	РД 52.04.186-89 Часть 1, раздел 4, п.4.1	Атмосферный воздух	—	—	отбор проб	—
60	МИ №205-56/RA.RU.311787-2016/2017 (ФР.1.31.2018.29135)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Непроизводственные помещения. Промышленные выбросы	—	—	акролеин ацетальдегид бензол бутиловый спирт сероводород	(0,02-60) мг/м ³ (0,008-100) мг/м ³ (0,007-300) мг/м ³ (0,07-300) мг/м ³ (0,006-200) мг/м ³
61	МИ №64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Непроизводственные помещения. Промышленные выбросы	—	—	этиловый спирт	(1-2000) мг/м ³
62	МИ № 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Непроизводственные помещения. Промышленные выбросы	—	—	бутан этилцеллозольв	(1-1500) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³
63	МИ № 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	—	—	ацетон бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Непроизводственные помещения. Промышленные выбросы			изобутиловый спирт М-ксилол О-ксилол П-ксилол толуол этилацетат	(0,05-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³
64	МИ № 01.00225/205-38-12 (ФР.1.31.2012.12721)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Непроизводственные помещения. Промышленные выбросы	—	—	уксусная кислота	(1-200) мг/м ³
65	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847)	Атмосферный воздух	—	—	бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	—	—	бенз(а)пирен	(0,02-500) мкг/м ³
66	М 06-09-2015 (ФР.1.31.2015.20718)	Промышленные выбросы	—	—	бенз(а)пирен	(0,010-5000) мкг/м ³
67	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.39-2003	Почва. Грунты. Твердые отходы.	—	—	бенз(а)пирен	(0,005–2,0) мг/кг
68	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	—	—	отбор проб	-

Директор ООО «Орион»

Пустовалов Р.А.