

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации 05 АЕК 2018

N _____
от "___" _____ 2018 г.
на 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лабпрофи»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190103, РФ, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 26, Литер Б, каб. 272

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата:	
					-Температура воздуха	от 0 до 50 °С
					-Относительная влажность воздуха	(0 - 90) %
					-Скорость движения воздуха	(0.1-20) м/с
					-Интенсивность теплового облучения	(10-350) Вт/м ²
					-Индекс тепловой нагрузки среды	(0 – 70) °С

1	2	3	4	5	6	7
2.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата:	
					-Температура воздуха	от 0 до 50 °С
					-Относительная влажность воздуха	(3 - 90) %
					-Скорость движения воздуха	(0.1-20) м/с
					-Интенсивность теплового облучения	(10-350) Вт/м ²
					-Индекс тепловой нагрузки среды	(0 – 70) °С
3.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Параметры микроклимата:	
					-Температура воздуха	от 5 до 40 °С
					-Относительная влажность воздуха	(10- 90) %
					-Скорость движения воздуха	(0,05-0,6) м/с
4.	Приложение 9 СанПиН 2.5.2-703	Рабочие места, жилые, служебные и общественные помещениях морских и речных судов	-	-	Параметры микроклимата:	
					-Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					-Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					-Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
5.	БВЕК. 43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Разделы 4-6 № в Гос. реестре 32014-11	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки	-	-	Параметры микроклимата:	
					-Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					-Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					-Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					-Атмосферное давление	от 80 до 110 кПа
6.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, в помещениях зданий и сооружений и на рабочих местах	-	-	Параметры освещения:	
					-Освещенность (минимальная, средняя и естественная)	(10-200000) лк
					-Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %
7.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещение на рабочих местах:	
					-Яркость	(10-200000) кд/м ²
					-Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					-Коэффициент пульсации	(1-100) %
					- Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6) %

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда	-	-	-Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (0,315-0,400) мкм УФ-В (0,280-0,315) мкм УФ-С (0,200-0,280) мкм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1.0 -20000) мВт/м ²
8.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Параметры освещения:	
					-Коэффициент пульсации	(1-100) %
9.	Р 50.2.053-2006 ГСИ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения:	
					-Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (0,315-0,400) мкм УФ-В (0,280-0,315) мкм УФ-С (0,200-0,280) мкм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1.0 -20000) мВт/м ²
10.	МУК 4.3.1675	Производственная (рабочая) среда	-	-	Аэроионный состав воздуха:	
					-Концентрация положительных аэроионов	(2*10 ² – 2*10 ⁵) ион/см ³
					-Концентрация отрицательных аэроионов	(2*10 ² – 2*10 ⁵) ион/см ³
					-Коэффициент униполярности	-

1	2	3	4	5	6	7
11.	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянные магнитные поля (геомагнитное и гипогеомагнитное поле):	
					-Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м (240-40000) А/м
					-Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл (1-500) мкТл (0,3-50) мкТл
					Электростатическое поле:	
					-Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
					Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц:	
					-Напряженность электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м
					-Напряженность магнитного поля	5 мА/м – 9 кА/м
					-Магнитная индукция	(0,5-350) мкТл (0,1-1999) мТл
					Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ:	
					-Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					-Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	(80-1000) нТл (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
11.	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VII	Производственная (рабочая) среда	-	-	-Плотность потока электромагнитной энергии	(0,26-100000) мкВт/см ²
					- Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					-Напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц)	(0,19-3000) В/м
					-Напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц)	(0,002-400) А/м
					-Напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц)	(0,05-20) А/м
					-Напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность электрического поля (30-300 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность магнитного поля (30-300 МГц)	0,05-20) А/м
					-Плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
12.	БВЕК 710000.001 РЭ Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра «ЛД-07» Раздел 6 № в Гос. реестре 54480-13	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение:	
					- Облученность от непрерывного лазерного излучения: в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм - Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: в спектральном диапазоне (0,4-1,0) мкм в спектральном диапазоне (1,0-20) мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4}-1)$ Вт/см ² $(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4}-1)$ Дж/см ²
13.	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц:	
					-Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
					-Напряженность магнитного поля	(160-28000) А/м (0,2 – 35) мТл
14.	Приложение 1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки	-	-	Магнитные поля промышленной частоты 50Гц:	
					-Напряженность магнитного поля	(0,8-4000) А/м от 1 мкТл до 5 мТл
15.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ- МЕТР Модификация «50Гц» Разделы 3-5 № в Гос. реестре 59851-15	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц:	
					-Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
					-Напряженность магнитного поля	(0,8-4000) А/м от 1 мкТл до 5 мТл

1	2	3	4	5	6	7
16.	БВЕК.431440.08.05 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля ПЗ-34 Разделы 3-5 № в Гос. реестре 64925-16	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					-Напряженность электрического поля (диапазон частот от 30 до 300 МГц)	(1-150) В/м
					-Напряженность магнитного поля (диапазон частот от 30 до 50 МГц)	(0,1-15) А/м
17.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле:	
					-Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
18.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Гипогеомагнитное поле:	
					-Напряженность магнитного поля -Индукция магнитного поля	(0,5-200) А/м (0,1-1999) мТл
19.	МУК 4.3.1677	Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					-Напряженность электрического поля (27,0-30,0 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность электрического поля (30-300 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность магнитного поля (30-300 МГц)	(0,05-20) А/м
					-Плотность потока энергии (300 МГц-2400 МГц)	(0,26-800) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
20.	Приложение 1 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989	Производственная (рабочая) среда работающих на плавательных средствах и морских сооружениях, среда обитания во внутренних помещениях и на открытых палубах (зонах) объектов, а также в зонах отдыха работающих и пассажиров.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					-Напряженность электрического поля (0,01-0,03 МГц)	(0,19-3000) В/м
					-Напряженность магнитного поля (0,01-0,03 МГц)	(0,002-400) А/м
					-Напряженность электрического поля (0,03-3,0 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность магнитного поля (0,03-3,0 МГц)	(0,05-20) А/м
					-Напряженность электрического поля (3,0-30,0 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность электрического поля (30-300 МГц)	(0,5-550) В/м
					-Напряженность магнитного поля (30-300 МГц)	(0,05-20) А/м
					-Плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
21.	ПКДУ.411100.001 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Раздел 9 № в Гос. реестре 47825-11	Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, помещения. Селитебная территория и территория жилой застройки.	-	-	Электростатическое поле: (для преобразователя ПЗ-80-Е)	
					-Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
					Электромагнитные поля: (для преобразователя ПЗ-80ЕН500)	
					-Напряженность электрического поля (25, 50 Гц, ...675 Гц)	420 мВ/м-100 кВ/м
					-Напряженность магнитного поля (25, 50 Гц, ...675 Гц)	5 мА/м – 9 кА/м
					-Напряженность электрического поля (5-2000) Гц	4,8 В/м-3 кВ/м
					-Напряженность магнитного поля (5-2000) Гц	60 мА/м – 300 А/м
					-Напряженность электрического поля (10-30) КГц	100 мВ/м-2,5 кВ/м
					-Напряженность магнитного поля (10-30) КГц	1,71 мА/м – 200 А/м
					-Напряженность электрического поля (2-400) КГц	500 мВ/м-125 В/м
					-Напряженность магнитного поля (2-400) КГц	5 мА/м – 20 А/м

1	2	3	4	5	6	7
22.	МГФК.411173.004 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 № в Гос. реестре 17396-98	Рабочие места, производственные объекты, жилые и офисные помещения	-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ:	
					-Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					-Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц	(80-1000) нТл (8-100) нТл
23.	БВЭК 570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Магнетометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 Разделы 3-4 № в Гос. реестре 35950-07	Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, помещения. Селитебная территория и территория жилой застройки.	-	-	Гипогеомагнитное поле:	
					-Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
24.	ЦЕКВ.411171.001.010ПС Паспорт миллитесламетр портативный универсальный «ТП2-2У» № в Гос. реестре 28134-04	Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, помещения. Селитебная территория и территория жилой застройки.	-	-	Постоянное магнитное поле:	
					-Индукция магнитного поля	(0,1-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
25.	ПКДУ.411100.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81 Раздел 3 № в Гос. реестре 48905-12	Производственная (рабочая) среда, рабочие места. Жилые и общественные здания, помещения. Селитебная территория и территория жилой застройки.	-	-	Постоянные магнитные поля(геомагнитное и гипогеомагнитное поле):	
					-Магнитная индукция постоянного магнитного поля для ПЗ-81-01	(1-500) мкТл
					-Магнитная индукция постоянного магнитного поля для ПЗ-81-02	(0,3-50) мкТл
					Магнитное поле частоты 50Гц:	
					- Магнитная индукция переменного магнитного поля частоты 50 Гц для ПЗ-81- 01	(0,5-350) мкТл
					- Магнитная индукция переменного магнитного поля частоты 50 Гц для ПЗ-81- 02	(0,2-35) мТл
26.	СНЖА.412152.001 РЭ Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра МКС-01СА1М Раздел 2 № в Гос. реестре 33063-08	Производственная (рабочая) среда, загрязненная поверхность предметов оборудование, рабочие помещения, и другие объекты	-	-	Ионизирующие излучения:	
					-Мощность амбиентной дозы гамма- излучения.	(0,1 – 9999,9) мкЗв/ч
					-Амбиентная доза гамма излучения	(0,001 – 999,9) мЗв
					-Плотность потока бета-частиц от загрязненных поверхностей	(5-3*10 ⁴) част/мин*см ²
					-Плотность потока альфа-частиц	(10-3*10 ⁴) част/мин*см ²

1	2	3	4	5	6	7
27.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006.01 № в Гос. реестре 48906-12	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки, Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Ультразвук воздушный (постоянный, импульсный):	
					-Уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	(22-139) дБ (22-139) дБ
					Шум (постоянный и непостоянный):	
					-Уровни звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
					-Общий уровень звука	(22-139) дБ
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
					-Максимальный и минимальный уровни звука	(22-139) дБА
					Инфразвук:	
					-Уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	(22-139) дБ (22-139) дБ
					-Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(22-139) дБЛин
					-Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБЛин

1	2	3	4	5	6	7
27.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006.01 № в Гос. реестре 48906-12	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, помещения Селитебная территория и территория жилой застройки, Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Вибрация (общая и (или) локальная):	
					Уровень виброускорения (среднеквадратичный, эквивалентный, корректированный, пиковый)	(76-174) дБ
28.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
29.	МУ 1844	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий, машины и оборудование на их рабочих местах в типичных условиях эксплуатации	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
30.	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	
					-Уровни звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	-Общий уровень звука	(22-139) дБ
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
					-Максимальный и минимальный уровни звука	(22-139) дБА
31.	ГОСТ 31296.2	Жилые и общественные здания, помещения, селитебная территория	-	-	Шум (постоянный и непостоянный):	
					-Уровни звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
					-Общий уровень звука	(22-139) дБ
					-Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
					-Максимальный и минимальный уровни звука	(22-139) дБА
32.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный (постоянный, импульсный):	
					-Уровни звукового давления	(22-139) дБ
33.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая:	
					-Уровень виброускорения (среднеквадратичный, эквивалентный, скорректированный, пиковый)	(76-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31191.1 и ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые и общественные здания, помещения	-	-	Вибрация общая:	
					-Уровень виброускорения	(76-174) дБ
35.	ГОСТ 31192.1 и ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда, рабочие места	-	-	Вибрация локальная:	
					-Уровень виброускорения	(76-174) дБ
36.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые, служебные и общественные помещениях морских и речных судов	-	-	Вибрация общая:	
					-Уровень виброускорения (среднеквадратичный, корректированный)	(76-174) дБ
37.	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Вибрация общая:	
					-Уровень виброускорения (среднеквадратичный, корректированный)	(76-174) дБ
38.	Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 Раздел 4 № в Гос. реестре 11519-11	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть и напряженность трудового процесса:	
					-Интервалы времени	(0-3600) с
39.	ДКЭ.00.00ПС Паспорт на динамометр кистевой ДК-100-Э Раздел 9 № в Гос. реестре 9817-85	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					-Мышечное усилие	(10-100) даН

1	2	3	4	5	6	7
40.	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической UM 5M Раздел 6 № в Гос. реестре 22003-07	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Линейные размеры, расстояния	(0-5) м
41.	4УМ.000 РЭ Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4 Раздел 2 № в Гос. реестре 2437-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Измерение углов	0°-180°
42.	Руководство по эксплуатации весы электронные подвесные ВНТ-30-10 № в Гос. реестре 19882-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Масса поднимаемого груза	(0-30) кг
43.	ЕКМР 413322.001 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭКОЛАБ АР Раздел 2 № в Гос. реестре 56938-14	Воздух рабочей зоны, Атмосферный воздух, Воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация вредных веществ:	
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м³
					Азота оксид	(0,03-100) мг/м³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м³
					Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	(0,025-200) мг/м³
					Бензол	(0,05-1000) мг/м³
					Дигидросульфид (Сероводород)	(0,004-200) мг/м³
					Углерода диоксид	(1950-180000) мг/м³
					Углерод оксид (Угарный газ)	(1,5-400) мг/м³
					Формальдегид	(0,0025-10) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные каналы жилых и общественных зданий, помещений и сооружений	-	-	Аэродинамические испытания:	
					-Давление (статическое, динамическое, полное)	(0-2000) Па
					- Температура газопылевых потоков	от минус 40 до 600 °С
					- Скорость движения воздуха	(2-60) м/с
45.	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы	-	-	Аэродинамические испытания:	
					-Давление газопылевых потоков от источников загрязнения	(0-2000) Па
					-Температура газопылевых потоков от источников загрязнения	от минус 40 до 600 °С
					-Скорость газопылевых потоков от источников загрязнения	(0,4 – 60) м/с
46.	БВЭК 610000.001 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС Раздел 4 № в Гос. реестре 61362-15	Воздух рабочей зоны, Атмосферный воздух, Воздух закрытых помещений	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД):	
					Массовая концентрация пыли	(0,1-150) мг/м ³
47.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ:	
					Фенол	(0,3-30) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,2-2) мг/м ³
					Озон	(0,05- 0.5) мг/м ³
						(0,2-3) мг/м ³
					Метиловый спирт (метанол)	(20-1000) мг/м ³
					Диоксид серы	(2-10) мг/м ³
						(10-130) мг/м ³
					Бромистый водород	(2-250) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти (гексан)	(50-200) мг/м ³
						(200-4000) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Бром (пары)	(0,5-10) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти (C1-C10)	(50-4000) мг/м ³
					Хлористый водород	(1-10) мг/м ³
						(5-150) мг/м ³
					Гексан	(10-120) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Диметиламин	(10-350) мг/м ³
					Хлор	(0,5-10) мг/м ³
						(10-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2,0-50) мг/м ³
						(50-2000) мг/м ³
					Азотная кислота	(7,5-125) мг/м ³
					Ацетилен	(200-5000) мг/м ³
					Масляный аэрозоль	(5-50,0) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
						(1-50) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³
					Цианистый водород (синильная кислота)	(0,1-2) мг/м ³
						(0,1-10) мг/м ³
					Хлороформ (трихлорметан)	(10-200) мг/м ³
					Этиловый спирт	(200-5000) мг/м ³
					Серная кислота	(1-5) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(2,5-125) мг/м ³
48.	ДКТЦ.413441.104 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М п.п. 4-6 № в Гос. реестре 39982-14	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных веществ:	
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м ³
					Пропанол	(5-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
48.	ДКТЦ.413441.104 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ- 3М п.п. 4-6 № в Гос. реестре 39982-14	Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
					Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Бензин – растворитель (нефрас) (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (C4-C10) (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Этанол (спирт этиловой)	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-2,0) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-200) мг/м ³
					Керосин	(50-2000) мг/м ³
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Диметилформамид	(5-100) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Пропан-бутановая смесь	(150-2000) мг/м ³

