



ПРИКАЗ

от *Сергей Селезнев*
Область аккредитации

испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Экоконтроль»
№ *РК 14.1.2.159* Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.21ЭП41

Уникальный номер записи *603116* в реестре аккредитованных лиц, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 3, лит Б, пом. 507, 509
в реестре аккредитованных лиц
адрес места осуществления деятельности

на 5 листах, лист 1

№ 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.	ПНД Ф 14.1.2:4.213	Вода природная и питьевая	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ (по формазину)
2.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая	-	-	Запах Вкус	(0-5) балл (0-5) балл
3.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода питьевая	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ по формазину
4.	ПНД Ф 14.1.2:4.207	Вода природная и питьевая	-	-	Цветность	(1 - 500) градус цветности
5.	ГОСТ 31868 (Метод Б)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Цветность	(0 - 70) градус цветности
6.	ПНД Ф 14.1.2:4.276	Вода природная	-	-	Аммиак и ион аммония	(0,1 - 100) мг/дм ³
7.	ГОСТ 33045 (Метод А)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Аммиак и ион аммония	(0,1 - 3) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
9.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,1 - 2) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1.2:3.95	Вода природная	-	-	Кальций	(1 - 2000) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1.2:4.4	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1.2:4.3	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3) мг/дм ³
13.	ГОСТ 31940 (Метод 3)	Вода питьевая, подземная	-	-	Сульфат-ион	(2 - 50) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1.2.159	Вода природная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Хлорид-ион	(10 - 10000) мг/дм ³
16.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	Хлориды	(3,5-350) мг/дм ³
17.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3-2,0) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.84	Вода питьевая, природная	-	-	Формальдегид	(0,02 - 10) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная, питьевая, подземная	-	-	pH	(1 - 14) ед. рН
20.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-15) °Ж
21.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
23.	ГОСТ 31957	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная)	-	-	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1 - 100) ммоль/дм ³ (6 - 6000) мг/дм ³ (6,1 - 6100) мг/дм ³
24.	ГОСТ 18165 (Метод Б)	Вода питьевая, природная	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
25.	ГОСТ 33045 (Метод Д)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Нитраты	(0,1 - 2) мг/дм ³
26.	ГОСТ 33045 (Метод Б)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
27.	ГОСТ 4389 (метод 2)	Вода питьевая	-	-	Сульфаты	(5-500) мг/дм ³
28.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	-	-	Озон остаточный	(0,05-0,6) мг/дм ³
29.	МУК 4.3.2900	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20 - 100) °С
30.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места	-	-	Микроклимат:	(от минус 30 до плюс 50)°С
31.	СанПиН 2.2.4.548		-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(5 - 90) % (0,1-30) м/с

1	2	3	4	5	6	7
32.	МУК 4.3.2756	Рабочие места; Производственная зона	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от минус 30 до плюс 50)°С (5 - 90) % (0,1 - 30) м/с
33.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(от минус 30 до плюс 50)°С (5 - 90) % (0,1 - 30) м/с
34.	ГОСТ 26824	Рабочие места; Фасады зданий и сооружений; Дорожное покрытие	-	-	Яркость	(1 - 50000) кд/м²
35.	ГОСТ 24940	Рабочие места Помещения зданий и сооружений			Параметры световой среды: Освещённость искусственная Коэффициент естественного освещения (КЭО)	(1 - 70000) лк (0,1 - 100) %
36.	МУК 4.3.2812	Рабочие места; Производственная зона	-	-	Параметры световой среды: Освещённость искусственная Освещённость естественная Освещённость совмещенная Коэффициент естественного освещения (КЭО) Коэффициент пульсации Показатель ослепленности Отражённая блескость Яркость	(1 - 70000) лк (1 - 70000) лк (1 - 70000) лк (0,1 - 100) % (1 - 100) % (1 - 500) Наличие/отсутствие (1 - 50000) кд/м² 1-200000 Лк
37.	ГОСТ 12.1.046	Строительные площадки			Освещённость искусственная	(1 - 70000) лк
38.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки; Жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки; Жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА
40.	ГОСТ 31297	Территория жилой застройки	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА
41.	ГОСТ 31296.2	Территория жилой застройки	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА
42.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука С	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА (22 - 149) дБС

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 27296 п.6.4, 7.1	Жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 - 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 - 8000) Гц Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука С	(13 - 149) дБ (22 - 149) дБА (22 - 149) дБА (22 - 149) дБС
44.	МУ 2.6.1.2398	Территория застройки	-	-	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	(0,1 - 500) мкЗв/ч
45.	МУ 2.6.1.2838	Рабочие места; Жилые и общественные здания	-	-	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения ЭРОА радона ЭРОА торона	(0,1 - 500) мкЗв/ч (1 - 1*10 ⁶) Бк/м ³ (0,5 - 1*10 ⁴) Бк/м ³
46.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-



Директор ООО «Экоконтроль»

А.В. Жуков

Начальник испытательной лаборатории ООО «Экоконтроль»

М.В. Баранова

Прошнуровано, сброшюровано

Количество листов 5 (Пять)



Руководитель экспертной группы

Бердникова И.В.

Технический эксперт

Ахтемирова Е.В.