

<p>Общество с ограниченной ответственностью "Технические измерения" Лаборатория по испытаниям и измерениям Аттестат аккредитации № RA.RU.29AH08</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Начальник лаборатории А.Ю. Малёва</p>
<p>618909, РОССИЯ, Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1, 20 тел. (34249) 9-24-36</p>	<p>«11» _____ 2018 г. Для _____</p>



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2753 от 11.10.2018**

- 1 Заказчик, адрес: Администрация Верхнесалдинского городского округа, 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
- 2 Объект испытаний: атмосферный воздух
- 3 Основание для проведения испытаний: муниципальный контракт № 0862300042018000087-0222894-01
- 4 Место отбора проб: Свердловская область, Верхнесалдинский городской округ, ул. Спортивная, 10 (в районе школы № 6)
- 5 Дата отбора проб: 30.08.2018, 13.09.2018, 10.10.2018
- 6 Дата поступления проб: 30.08.2018, 13.09.2018, 10.10.2018
- 7 Сроки проведения испытаний: 30.08.2018 - 11.10.2018
- 8 Нормативная документация, устанавливающая требования к контролируемому объекту испытаний:
ГН 2.1.6.3492-17 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. Гигиенические нормативы
- 9 Нормативная документация на методы отбора и испытаний:
ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;
РД 52.04.186-89 п.4.4 Руководящий документ. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Отбор проб воздуха;
РД 52.04.792-2014 Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и i-нафтиламина;
РД 52.04.823-2014 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном;
Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12);
РД 52.04.186-89 п.5.2.6 Руководящий документ. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Пыль (взвешенные частицы)
- 10 Средства измерений:
прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А № 3487, свидетельство о поверке № 0002480, действительно до 14.01.2019;
рулетка измерительная металлическая Р10УЗК № 4220, свидетельство о поверке № 3/2911, действительно до 07.12.2019;
рулетка измерительная металлическая РФ2-5-19 № 1125, свидетельство о поверке № 14/52328, действительно до 29.08.2019;
прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2 № 609, свидетельство о поверке № 08/13179, действительно до 15.03.2019;
весы электронные лабораторные CAUW 220D № D304300042, свидетельство о поверке № 13/45707, действительно до 31.07.2019;
спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В № VEC 1109037, свидетельство о поверке № 16/9533, действительно до 04.10.2018; № 16/56613, действительно до 17.09.2019;
газоанализатор ЭЛАН-СО-50 № 1860, свидетельство о поверке № 16/323, действительно до 09.01.2019

<p>Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории</p>	<p>Всего экземпляров 2 Стр. 1 из 4</p>
---	--

Результаты испытаний атмосферного воздуха

Дата и время отбора	Метеорологические параметры						Определяемый показатель	ПДК м.р., мг/м ³	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	Нормативная документация на метод испытаний
	направление ветра	скорость ветра, м/с	температура воздуха, °С	влажность воздуха, %	атм. давление, мм рт.ст.	состояние погоды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.08.2018 09:10-09:30	С-В	0,58	13,2	65	752	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
30.08.2018 09:41-10:01	С-В	0,47	13,3	65	752	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
30.08.2018 10:12-10:32	С-В	0,63	13,4	65	752	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
13.09.2018 09:10-09:30	Ю	0,71	12,4	63	737	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
13.09.2018 09:41-10:01	Ю	0,85	12,6	63	737	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
13.09.2018 10:12-10:32	Ю	0,80	12,7	63	737	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
10.10.2018 09:15-09:35	Ю-З	1,89	3,1	70	750	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
10.10.2018 09:46-10:06	Ю-З	1,74	3,2	70	750	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
10.10.2018 10:17-10:37	Ю-З	1,77	3,4	69	750	пас-мурно	Пыль (взвешенные частицы)	0,5	менее 0,26	РД 52.04.186-89 п.5.2.6
30.08.2018 09:10-09:40	С-В	0,58	13,2	65	752	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,053 ± 0,011	РД 52.04.792-2014
30.08.2018 09:41-10:11	С-В	0,47	13,3	65	752	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,056 ± 0,012	РД 52.04.792-2014
30.08.2018 10:12-10:42	С-В	0,63	13,4	65	752	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,066 ± 0,014	РД 52.04.792-2014
13.09.2018 09:10-09:40	Ю	0,71	12,4	63	737	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,051 ± 0,011	РД 52.04.792-2014
13.09.2018 09:41-10:11	Ю	0,85	12,6	63	737	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,050 ± 0,011	РД 52.04.792-2014
13.09.2018 10:12-10:42	Ю	0,80	12,7	63	737	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,056 ± 0,012	РД 52.04.792-2014
10.10.2018 09:15-09:45	Ю-З	1,89	3,1	70	750	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,055 ± 0,011	РД 52.04.792-2014
10.10.2018 09:46-10:16	Ю-З	1,74	3,2	70	750	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,047 ± 0,010	РД 52.04.792-2014
10.10.2018 10:17-10:47	Ю-З	1,77	3,4	69	750	пас-мурно	Азота диоксид	0,2	0,049 ± 0,010	РД 52.04.792-2014
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории									Всего экземпляров 2 Стр. 2 из 4	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2753 от 11.10.2018

Дата и время отбора	Метеорологические параметры						Определяемый показатель	ПДК м.р., мг/м ³	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	Нормативная документация на метод испытаний
	направление ветра	скорость ветра, м/с	температура воздуха, °С	влажность воздуха, %	атм. давление, мм рт.ст.	состояние погоды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.08.2018 09:10-09:40	С-В	0,58	13,2	65	752	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
30.08.2018 09:41-10:11	С-В	0,47	13,3	65	752	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
30.08.2018 10:12-10:42	С-В	0,63	13,4	65	752	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
13.09.2018 09:10-09:40	Ю	0,71	12,4	63	737	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
13.09.2018 09:41-10:11	Ю	0,85	12,6	63	737	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
13.09.2018 10:12-10:42	Ю	0,80	12,7	63	737	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
10.10.2018 09:15-09:45	Ю-З	1,89	3,1	70	750	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
10.10.2018 09:46-10:16	Ю-З	1,74	3,2	70	750	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
10.10.2018 10:17-10:47	Ю-З	1,77	3,4	69	750	пас-мурно	Формальдегид	0,05	менее 0,01	РД 52.04.823-2015
30.08.2018 09:10-09:40	С-В	0,58	13,2	65	752	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
30.08.2018 09:41-10:11	С-В	0,47	13,3	65	752	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
30.08.2018 10:12-10:42	С-В	0,63	13,4	65	752	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
13.09.2018 09:10-09:40	Ю	0,71	12,4	63	737	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Всего экземпляров 2
Стр. 3 из 4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2753 от 11.10.2018

Дата и время отбора	Метеорологические параметры						Определяемый показатель	ПДК м.р., мг/м ³	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	Нормативная документация на метод испытаний
	направление ветра	скорость ветра, м/с	температура воздуха, °С	влажность воздуха, %	атм. давление, мм рт.ст.	состояние погоды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.09.2018 09:41-10:11	Ю	0,85	12,6	63	737	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
13.09.2018 10:12-10:42	Ю	0,80	12,7	63	737	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
10.10.2018 09:15-09:45	Ю-З	1,89	3,1	70	750	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
10.10.2018 09:46-10:16	Ю-З	1,74	3,2	70	750	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)
10.10.2018 10:17-10:47	Ю-З	1,77	3,4	69	750	пас-мурно	Углерод оксид	5	менее 2,4	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ГРСИ № 20942-12)

Дополнительные данные (мнения, толкования): в объеме проведенных исследований содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

Ответственный за оформление протокола ведущий инженер



Н.В. Лязгина

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Всего экземпляров 2
Стр. 4 из 4