

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Шахты
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. Почтовый адрес: 346500 г. Шахты, Ростовской области, ул. Шевченко, 153. ИНН/КПП 6167080156/615502001, ОКПО 76928615
р/с 40501810260152000001 отделение Ростов-на-Дону г. Ростова-на-Дону
БИК 046015001, л./с 20586U64200. Телефон / факс (86362) 2-56-58

Аттестат аккредитации
РОСС.RU.0001.510459
Срок действия с 10.06.2014 г.
по 13.07.2017 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7330-В от «14» декабря 2016 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «РЭМЗ»
- 2. Юридический адрес:** Ростовская область, г. Шахты, пер. Чаплыгина, 54
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** пробы атмосферного воздуха, отобранные на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ» в 500 м на северо-восток и 500 м на восток от ООО «РЭМЗ» и в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1, Телеграфная, 10.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** - **страна:** -
- 5. Акт отбора:** № 25.021-28/2730 **Время и дата отбора:** 09 час 30 мин. «08» декабря 2016 г.
Ф.И.О., должность: Хорошевский Р.П., химик - эксперт.
Условия доставки: служебным автотранспортом.
Доставлен в ИЛЦ: 16 час 00 мин. «08» декабря 2016 г.
- 6. Дополнительные сведения:** договор
Метеоскоп-М» № 036912 св-во № 06.022853.15 до 17.12.17г., газоанализатор «ГАНК-4» зав.
№ 1608, поверен до 27.04.2017г.; газоанализатор "Палладий-3м" зав.№73 поверен до 14.12.16 г.; аспиратор
аспиратор ПУ-3Э исп.1, зав. № 1682 поверен от до 16.10.2017 г; аспиратор ПУ-4Э зав. № 3975 поверен
до 05.07.2017г.
- 7. НД на метод отбора:** РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»; руководство
по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м», руководство по эксплуатации газоанализатора
универсального «ГАНК-4».
- 8. НД на продукцию:** -
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** ГН 2.1.6.1338-03
«Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест. Гигиенические нормативы».
- 10. Адрес места проведения исследований (испытаний) и измерений:**
346500, Ростовская область, г. Шахты, пер.2й Милиционный, 1.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Физико-химические исследования.				
Образец поступил: 16 час 00 мин. «14» сентября 2016 г.			Код: 081216С7330	
Регистрационный № в журнале: 1023-1054			№ протокола испытаний: 7330-В	
Атмосферный воздух				
1г. ООО «РЭМЗ» 500м на северо-восток.				
1	Азота диоксид	(0,025 ±0,005) мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
2	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
3	Оксид углерода	(1,5 ±0,75) мг/м ³	5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
4	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
5	Диоксид серы	(0,038±0,008) мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
6	Марганец	(3,5*10 ⁻⁵ ±0,5*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
7	Оксид магния	(4,1*10 ⁻⁵ ±0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,4 мг/м ³	
8	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	
2г. ООО «РЭМЗ» 500м на восток.				
9	Азота диоксид	(0,033 ±0,007) мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
10	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
11	Оксид углерода	(1,7 ±0,75) мг/м ³	5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
12	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
13	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
14	Марганец	(3,9*10 ⁻⁵ ±0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
15	Оксид магния	(2,8*10 ⁻⁵ ±0,4*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,4 мг/м ³	
16	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	
ул. Телеграфная, 1.				
17	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
18	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
19	Оксид углерода	(1,7 ±0,75) мг/м ³	5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
20	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
21	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
22	Марганец	(2,6*10 ⁻⁵ ±0,4*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
23	Оксид магния	(5,0*10 ⁻⁵ ±0,8*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,4 мг/м ³	
24	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
ул. Телеграфная, 10.				
25	Азота диоксид	$(0,021 \pm 0,004) \text{ мг/м}^3$	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
26	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
27	Оксид углерода	$(1,6 \pm 0,75) \text{ мг/м}^3$	5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
28	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
29	Диоксид серы	$(0,037 \pm 0,007) \text{ мг/м}^3$	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
30	Марганец	$(4,5 \cdot 10^{-5} \pm 0,7 \cdot 10^{-5}) \text{ мг/м}^3$	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
31	Оксид магния	$(3,3 \cdot 10^{-5} \pm 0,5 \cdot 10^{-5}) \text{ мг/м}^3$	0,4 мг/м ³	
32	Свинец	Менее $0,06 \cdot 10^{-3} \text{ мг/м}^3$	0,001 мг/м ³	

Ответственный за оформление данного протокола:



Рыбалкина М.А., инженер

Руководитель испытательного лабораторного центра: Вяткина Н.А.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ ШАХТЫ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346500, Ростовская область, г. Шахты,
ул. Шевченко, д. 153, Тел. (8636)22-51-57, факс (8636)22-56-58, E-mail forwork1@shakht.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в реестр
24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"
в г. Шахты
С. К. Плясовина
« 14 » декабря 2016 г.

**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 7330-В от «14» декабря 2016 г.**

Пробы атмосферного воздуха, отобранные на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ» в 500 м на северо-восток и в 500 м на восток от ООО «РЭМЗ» и в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1, Телеграфная, 10 исследованы на содержание загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, оксид углерода, взвешенные вещества, диоксид серы, марганец, оксид магния, свинец соответствуют ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по общей гигиене

А.В. Шумилова

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 7330-В от «14» декабря 2016 г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	