

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

Место нахождения филиала: 346500, г. Шахты, Ростовская обл., ул. Шевченко, 153

ИНН/КПП 6167080156/615502001, ОКПО 76928615, р/с 40501810260152000001, БИК 046015001 Отделение по  
 Ростовской области Южного Главного управления Центрального банка Российской Федерации (Ростов-на-Дону),

Телефон: (8636) 22-51-57, факс: (8636) 22-56-58

Адрес места фактической деятельности ИЛЦ: 346500, г. Шахты, Ростовская обл.,  
 ул. Шевченко, 153; пер. 2-й Милиционный

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.510459

Дата включения аккредитованного  
 лица в реестр 30.06.2016 г.



Плясовица С.Г.

«25» августа 2017 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ  
 № 6896-В от « 25 » августа 2017г

1. Наименование юридического лица, ИНН, ОГРН/ОГРНИП (заявитель): ООО «Ростовский электрометаллургический завод», ИНН 6155054289, ОГРН 1046155009174.
2. Юридический адрес заявителя: Ростовская область, г.Шахты, пер. Чаплыгина, 54.
3. Место проведения измерений: (наименование объекта, на котором проводились измерения, точки) на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ».
4. Фактический адрес объекта, на котором проводились измерения: 500 м на северо-восток и 500 м на восток от ООО «РЭМЗ» и в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1а, Телеграфная, 10.
5. Акт измерений № 30.03.2-25/ 1594 Дата и время проведения измерений: 17.08.2017г, с 9 час 00 мин. Ф. И. О., должность проводившего измерения: врач-лаборант Мещерякова Н.В., фельдшер-лаборант Гладкова Д.С., филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты.
6. Цель проведения измерений: заявление № 30.01.-09/ 1966 от 10.08 .2017г.
7. Дополнительные сведения: -
8. НД на методы измерений: РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4», руководство по эксплуатации к газоанализатору «Палладий 3 м».
9. НД регламентирующие объем лабораторных измерений, их оценку: ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы» (ред. от 30.08.2016г.).
10. Сведения об оборудовании, которое применялось при проведении измерений:

Наименование, инвентарный номер (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке/аттестации	
	номер	Срок поверки/аттестации
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Инв.№ 17400628, (036912),2012 г	06.022853.15	от 18.12.15 до 17.12.17г.
Газоанализатор «Ганк-4», Инв.№ 17400630, (2680), 2016 г.	поверительное клеймо	от 09.11.16 до 08.11.2017 г
Газоанализатор «Ганк-4», Инв.№ 17400608, (1608), 2011 г.	поверительное клеймо	от 31.05.2017 до 30.05.18 г
Газоанализатор «Палладий 3М», Инв.№17400568,(73), 2010г.	09.013095.16	от 06.12.16 до 05.12.17 г.
Аспиратор «ПУ-4Э», Инв.№ 17400550,(3975), 2010 г.	01.014337.17	от 23.06.2017 до 22.06.18 г.
Аспиратор «ПУ-4Э» Инв.№ 17400570, (4261), 2010 г	01.014336.17	от 23.06.2017 до 22.06.18 г.
Аспиратор «ПУ-3Э исп. 1», Инв.№ 00000034Н, (1682), 2014 г.	01.030254.16	от 17.10.2016 до 16.10.17г.
Аспиратор «ПУ-3Э» №865, Инв.№ 17400278,(865) 2006 г.	01.025807.16	от 16.09.2016 до 15.09.17 г.
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ», Инв.№ 17400586, (310080), 2011г.	09.010204.16	от 14.10.2016 до 13.10.17г
Спектрофотометр атомно-абсорбционный «Квант -2АТ» (в комплекте с ртутно-гибридным генератором ГРГ-111 № 36), Инв.№ 17400638, (712), 2012 г.	06.009015.17	от 01.06.2017 до 31.05.2018г

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Физико-химические измерения (атмосферный воздух )				
Регистрационный № в журнале: 405-436 № протокола измерений: 6896-В				
Точка проведения измерений: 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, 1а, Телеграфная, 10				
1 т. на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ» 500м на северо-восток.				
1	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м <sup>3</sup>	0,4 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.8)
2	Оксид углерода	(1,12±0,75) мг/м <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «Палладий 3-м»
3	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
4	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
5	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
6	Марганец	Менее 0,01*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)
7	Свинец	Менее 0,06*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,001 мг/м <sup>3</sup>	
2 т. на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ» 500м на – восток.				
8	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м <sup>3</sup>	0,4 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.8)
9	Оксид углерода	(1,19±0,75) мг/м <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «Палладий 3-м»
10	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
11	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
12	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
13	Марганец	Менее 0,01*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)
14	Свинец	Менее 0,06*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,001 мг/м <sup>3</sup>	
3т. Жилая застройка. г.Шахты, ул.Телеграфная,1а				
15	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м <sup>3</sup>	0,4 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.8)
16	Оксид углерода	(1,24±0,75) мг/м <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «Палладий 3-м»
17	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
18	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
19	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
20	Марганец	Менее 0,01*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)
21	Свинец	Менее 0,06*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,001 мг/м <sup>3</sup>	
4т. Жилая застройка. г.Шахты, ул.Телеграфная,10.				
22	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м <sup>3</sup>	0,4 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.8)
23	Оксид углерода	(1,22±0,75) мг/м <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «Палладий 3-м»
24	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
25	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
26	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	руководство по эксплуатации «ГАНК-4»
27	Марганец	Менее 0,01*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)
28	Свинец	Менее 0,06*10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	0,001 мг/м <sup>3</sup>	

Ответственный за оформление данного протокола:

Вареньева  
(подпись)

инженер, Вареньева Ю.В.

Руководитель испытательного лабораторного центра:

Вяткина Н.А.  
(подпись)

Вяткина Н.А.

Общее количество страниц: 3    Страница: 3



**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  
Плясовица С.Г.  
«25» августа 2017г.  
М.П.

**Заключение**

к протоколу лабораторных измерений  
№ 6896-В от « 25 » августа 2017г.

Наименование и местонахождение заказчика: ООО «Ростовский электрометаллургический завод», Ростовская область, г.Шахты, пер. Чаплыгина, 54.

Наименование пробы (образца): пробы атмосферного воздуха

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес: 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, 1а, Телеграфная, 10.

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление № 30.01.-09/ 1966 от 10.08.2017г.
2. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты № 30.03.2-25/ 1594 от 17.08.2017г.
3. Протокол лабораторных измерений ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты № 6896-В от « 25 » августа 2017г.

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.02.2017 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

Вывод: пробы атмосферного воздуха, исследованные на содержание загрязняющих веществ: азота оксид, оксид углерода, азота диоксид, взвешенные вещества, диоксид серы, марганец, свинец соответствуют ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Гигиенические нормативы» (ред. от 30.08.2016г.).

Врач эпидемиолог \_\_\_\_\_

М.Н.Войтенко

Заключение к протоколу лабораторных измерений № 6896-В от « 25 » августа 2017г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Орган инспекции не несет ответственность за результаты лабораторных испытаний Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	