

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, 1

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.510459

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 30.06.2016 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 6895-В от «12» сентября 2017 г.

1. Наименование юридического лица, ИНН, ОГРН/ОГРНИП: ООО «Ростовский электрометаллургический завод», ИНН 6155054289, ОГРН 1046155009174.
2. Юридический адрес заявителя: Ростовская область, г. Шахты, ул. Чаплыгина, 54.
3. Место проведения измерений: 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 № 30.03.2-25/1593
Дата и время проведения измерений: 17.08.2017 г, с 9 час 00 мин.
Ф.И.О., должность проводившего измерения: Мещерякова Н.В., врач-лаборант; Васильев А.Л., инженер 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: МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов, шумомеров и оценка неопределенности измерений.
9. НД регламентирующие объем лабораторных измерений, их оценку: СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».
10. Сведения об оборудовании, которое применялось при проведении измерений:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	
	номер	дата
Рулетка измерительная металлическая «Р10УЗК», инв. № б/н, 2015 г., зав. № 11	05.010145.16	с 19.09.16 г. до 18.09.17 г.
Калибратор акустический «Защита-К», инв. № 17400612, 2011 г., зав. № 28511	08.010737.16	с 05.09.16 г. до 04.09.17 г.
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», инв. № 17400940, 2015 г., зав. № БФ150109	08.007379.17	с 29.06.17 г. до 28.06.18 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Измерения физических факторов неионизирующей природы				
Регистрационный № в журнале: 775 № протокола измерений: 6895-В.				
Шум широкополосный, прерывистый.				
1. Расстояние 500 м северо-восточнее от завода.				
Время проведения замеров с 09 час 00 мин.				
-	Эквивалентный уровень звука, дБА	(42,1 ±0,7) дБА (42,5 ±0,7) дБА (42,3 ±0,7) дБА	55 дБА 55 дБА 55 дБА	МУК 4.3.2194-07
-	Максимальный уровень звука, дБА	(55,3 ±0,7) дБА (55,6 ±0,7) дБА (55,9 ±0,7) дБА	70 дБА 70 дБА 70 дБА	МУК 4.3.2194-07
2. Расстояние 500 м восточнее от завода.				
Время проведения замеров с 09 час 15 мин.				
-	Эквивалентный уровень звука, дБА	(41,3 ±0,7) дБА (41,4 ±0,7) дБА (41,5 ±0,7) дБА	55 дБА 55 дБА 55 дБА	МУК 4.3.2194-07
-	Максимальный уровень звука, дБА	(54,1 ±0,7) дБА (54,2 ±0,7) дБА (54,4 ±0,7) дБА	70 дБА 70 дБА 70 дБА	МУК 4.3.2194-07
3. ул. Телеграфная, 1а.				
Время проведения замеров с 09 час 30 мин.				
-	Эквивалентный уровень звука, дБА	(41,3 ±0,7) дБА (41,5 ±0,7) дБА (41,2 ±0,7) дБА	55 дБА 55 дБА 55 дБА	МУК 4.3.2194-07
-	Максимальный уровень звука, дБА	(52,3 ±0,7) дБА (52,1 ±0,7) дБА (52,2 ±0,7) дБА	70 дБА 70 дБА 70 дБА	МУК 4.3.2194-07
4. ул. Телеграфная, 10.				
Время проведения замеров с 09 час 45 мин.				
-	Эквивалентный уровень звука, дБА	(40,3 ±0,7) дБА (40,6 ±0,7) дБА (40,9 ±0,7) дБА	55 дБА 55 дБА 55 дБА	МУК 4.3.2194-07
-	Максимальный уровень звука, дБА	(53,3 ±0,7) дБА (53,5 ±0,7) дБА (53,4 ±0,7) дБА	70 дБА 70 дБА 70 дБА	МУК 4.3.2194-07

Ответственный за оформление данного протокола:

Вареньева
(подпись)

инженер, Вареньева Ю.В.

Руководитель испытательного лабораторного центра:

Вяткина
(подпись)

Вяткина Н.А. *Петрова В.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. Г. Плясовица

« 12 » сентября 2017 г.

Заключение

к протоколу лабораторных измерений
№ 6895-В от «12» сентября 2017 г.

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

Наименование места проведения измерений, 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 измерений филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты № 30.03.2-25/1593
от 17.08.2017 г.
3. Протокол лабораторных измерений ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.
Шахты № 6895-В от «12» сентября 2017 г.

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

Наименование объекта измерений: территории на границе СЗЗ ООО «РЭМЗ»
в 500 м на северо-восток от завода (точка №1), на границе СЗЗ ООО «РЭМЗ» в

Заключение к протоколу лабораторных измерений
№ 6895-В от «12» сентября 2017 г.

Общее количество страниц: 2 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"

500 м на восток от завода (точка №2), на границе СЗЗ в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1а (точка №3), на границе СЗЗ в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 10 (точка №4) в дневное время по показателям эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука соответствуют СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Врач эпидемиолог _____



М.Н.Войтенко

Заключение к протоколу лабораторных измерений
№ 6895-В от «12» сентября 2017 г.

Общее количество страниц: 2 Страница: 2

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"