

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/616701001,
ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810452001000005 в Юго-Западном банке СБ РФ г. Ростов-на-Дону
БИК 046015602, корр./с 30101810600000000602. Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Аттестат аккредитации

РОСС.RU.0001.510114

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 01.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"

Айдинов Т.Т.

13.04.2016

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2214-В от 13.04.2016**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
МУП КР "Уют"
- 2. Юридический адрес:**
РФ, Ростовская область, Кагальницкий район, ст. Кагальницкая, ул. Почтовая, 39
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Атмосферный воздух, отобранный на границе территории полигона ТБО по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, западнее территории элеватора, между ж/д "Ростов-Сальск" и высоковольтной линией
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** **страна:**
- 5. Акт отбора № 05.01-57/150** **Время и дата отбора:** 12 час. 00 мин. 08.04.2016
Ф.И.О., должность: Какурина Т.В. - пом. сан. врача
Условия доставки: автотранспортом
Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 20 мин. 08.04.2016
- 6. Дополнительные сведения:**
Заявление № 01-13/897 от 31.03.2016 г.; Аспиратор ПУ-4Э зав. № 3558 пов. до 4 кв. 2016 г.,
метеометр МЭС-200А зав. № 2615 пов. до 04.06.2016 г.
- 7. НД на метод отбора:**
ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"
- 8. НД на продукцию:**
- 9. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:**
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Код образца (пробы): 080416С4337-080416С4338

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показате- ли	Результаты исследова- ний; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы из- мерения	НД на методы исследований
----------	------------------------------	---	--	------------------------------

Санитарно-химические исследования:

Образец доставлен: 14:20 08.04.2016 г.

Код: 080416C4337-080416C4338

Регистрационный № в журнале: 265-266

№ протокола испытаний: 2214-B

*Температура воздуха +21°C, атмосферное давление 755 мм ртутного столба, ветер: "Ю-В",
скорость ветра 2 м/с, влажность: 28%*

*Точка № 1 – граница территории полигона ТБО с подветренной стороны (согласно ситуаци-
онному плану)*

1.	Бензол	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,3 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2.	Трихлорметан	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,1 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Хлорбензол	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,1 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007.
4.	Четыреххлористый углерод	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 4,0 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

*Точка № 2 – граница территории полигона ТБО с наветренной стороны (согласно ситуацион-
ному плану)*

1.	Бензол	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,3 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2.	Трихлорметан	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,1 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Хлорбензол	Менее 0,0005 мг/м3	Не более 0,1 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007.
4.	Четыреххлористый углерод	0,0029±0,0003 мг/м3	Не более 4,0 мг/м3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

Ответственный за оформление данного протокола: Величко Н.Г., врач-лаборант
Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра:
Руководитель испытательной лаборатории: Кульвев И.П.






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

Место нахождения и адрес места фактической деятельности:

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

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



**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 2214-В от 13.04.2016 г.**

Содержание бензола, трихлорметана, четыреххлористого углерода, хлорбензола в пробе атмосферного воздуха, отобранной в точке №1 на границе территории полигона ТБО с подветренной стороны (согласно ситуационному плану) по адресу: РО, Кагальницкий район, западнее территории элеватора, между ж/д «Ростов/Сальск» и высоковольтной линией не превышает ПДК, установленные ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе населённых мест».

Содержание бензола, трихлорметана, четыреххлористого углерода, хлорбензола в пробе атмосферного воздуха, отобранной в точке №2 на границе территории полигона ТБО с наветренной стороны (согласно ситуационному плану) по адресу: РО, Кагальницкий район, западнее территории элеватора, между ж/д «Ростов/Сальск» и высоковольтной линией не превышает ПДК, установленные ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе населённых мест».

Врач

по общ. мнению
Назарова С.А.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 2214-В от 13.04.2016 г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	