

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Реестре Системы:
 ГСЭН.RU. ЦОА. 045.01
 от 05 сентября 2008 г.
 Зарегистрирован в Едином реестре:
 № РОСС RU.0001.510377
 Действителен до «05» сентября 2013г.
 юридический адрес: г. Камышин, ул. XXII партсъезда, 10
 телефон 9-41-15, факс 9-19-62

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФФБУЗ "ЦГиЭ в
 Волгоградской области в городе
 Камышин"

Семёнов В.И.
 2011 г.

ПРОТОКОЛ № 1

лабораторных испытаний промышленных выбросов

1. Наименование предприятия, организации ОАО «Завод Автотехнологий»
2. Юридический адрес: 403901, Волгоградская обл., р.п. Новониколаевский, ул. Усадьба СХТ, д.2а
3. Фактический адрес: 403901, Волгоградская обл., р.п. Новониколаевский, ул. Усадьба СХТ, д.2а
4. Дата, место и время отбора проб: 27.07.2011г. от установки для термического уничтожения биологических отходов (крематора) без камеры дожига
5. Номер обследуемого источника с указанием определяемого ингредиента и источников выделения загрязняющих веществ: от установки для термического уничтожения биологических отходов (крематора) без камеры дожига при работе на дизельном топливе (диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, сажа)
6. Дата проведения химического анализа проб: 27.07.11- 02.08.2011г.
7. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке: Весы лабораторные ВЛР-200 № 749 (№ свидетельства о поверке 23-0676/0311-048, срок поверки до 01.03.2012г.); газоанализатор ГАНК-4 (до 30.03.12г.); Флюорат 02-3М ((№ свидетельства о поверке 20-0362/0611-042, срок поверки до 21.06.2012г.)
8. Результаты лабораторных испытаний:

| № п/п | № источника | Определяемые показатели (ингредиенты) | Динамич. зона измерения мг/м ³ | Характеристика погрешности % | Рез-ты исследов. с указанием погрешности мг/м ³ | Фактический выброс г/с | НД на методы исследования |
|-------|---|---------------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 |
| 1 | От установки для термического уничтожения биологических отходов (крематора) без камеры дожига при работе на дизельном топливе | Диоксид азота | 1,0-40,0 | 20% | 4,13 4,10 4,12 Ср. 4,12 ± 0,82 | 0,000247 | МВИ-4215-001-56591409-2008 |
| 2 | | Диоксид серы | 5,0-200,0 | 20% | 2,85 2,87 2,85 Ср. 2,86 ± 0,57 | 0,000112 | МВИ-4215-001-56591409-2008 |
| 3 | | Углерода оксид | 10,0-400,0 | 20% | 10,37 10,68 10,53 Ср. 10,53 ± 2,11 | 0,000632 | МВИ-4215-001-56591409-2008 |
| 4 | | Бенз(а)пирен | 0,010 мкг/м ³ - 5,0 мг/м ³ | 25% | 0,00005 0,00005 0,00005 Ср. 0,00005 ± 0,00001 | 3,0 Е 9 | ПНДФ-13.1.16-98 |
| 5 | | Сажа | 0,025-2,0 | 20% | 0,09 0,08 0,07 Ср. 0,08 ± 0,02 | 0,000005 | МВИ-4215-002-565914009-2009 |

Ф.И.О. проводившего исследования: эксперт  Л.П.Олейникова

врач-лаборант


 М.Н. Тимошенко

**Филиал ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии Волгоградской области в г.Камышине, Камышинском, Котовском , Жирновском , Руднянском районах".
Аккредитованный испытательный лабораторный центр.**

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Реестре Системы:
ГСЭН.RU. ЦОА. 045.01 от 05 сентября 2008 г.
Зарегистрирован в Едином реестре: № РОСС RU.0001.510377
действителен до «05» сентября 2013г.
юридический адрес: г. Камышин, ул. XXII партсъезда, 10
телефон 9-41-15, факс 9-19-62

**ПРОТОКОЛ № 1
ОТБОРА ПРОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ**

1. Наименование предприятия, организации ООО, завод Автомехкалони
2. Юридический адрес 403901, Волгоградская обл., р.п. Новониколаевский,
ул. Чапаева 285, 9.29
3. Фактический адрес: 403901, Волгоградская обл., р.п. Новониколаевский,
ул. Чапаева 285, 9.29
4. Наименование участка, оборудования _____
5. Номер источника выбросов _____
6. Источники выделения загрязняющих веществ от установки для термической
утилизации высококипящих выходов (кританатора)
без камеры дегтя при работе на дизельном
топливе
7. Дата и время проведения отбора 24.07.2011г.
8. Пробоотборное оборудование, приспособления, поглотители (фильтры). Дата поверки:
1-Аспиратор ПУ-4Э (до 24.11.2011г.), 2- ДМЦ 01М (до 17.12.11г.), 3- ПЗБМ
«Атмосфера», 4- сменные наконечники для ПЗБМ (до 10.08.11г.), 5- пневмотрубки ПИТО
и НИИОГАЗ (до 17.08.12), 6- газоанализатор ГАНК-4 (до 30.03.2012г.), 7-разбавитель РП-
2 (до 30.03.12г.)
9. Цель отбора: согласно плана-графика контроля нормативной ПДВ на источниках
выброса и договора договор № 581-11 от 24.07.2011г.
10. Схема нахождения источника:



Источник №
Источник №

11. Замеры проведенные при отборе проб

| № источника | Температура в газоходе С° | Диаметр газохода м | Площадь сечен.газохода S м ² | Скорость газа в газоходе м/сек | Объем выбрасываемого воздуха.м ³ /с |
|---|---------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--|
| установка для термического утилизации отходов | 400 | 0,159 | 0,0196 | 3,83 | 0,06 |
| Блок отвода (прямотор) в камеру дотина при работе на дистанционном управлении | | | | | |

| № источника | № пробы | Наименование инград.подлеж. контролю | Скорость отбора проб л/мин | Продолж-ть отбора проб Мин | Температура перед аспират. С° |
|---|---------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| установка для термического утилизации отходов | н 1-3 | продукт доты | конт. ксц | 15 | 38 |
| Блок отвода (прямотор) в камеру дотина при работе на дистанционном управлении | н 4-6 | продукт прт | конт. ксц | 15 | 38 |
| | н 7-9 | отход утилизации | датчик | 10 | 38 |
| | н 10-12 | Битум/асфальт | 10 | 20 | 38 |
| | н 13-15 | вода | конт. ксц | 15 | 38 |

Метеорологические условия:

Температура +36,4

Влажность 26,4%

Атмосферное давление 758 мм рт. ст.

Ветер - юго-восточный 3 м/с

Представители проводившие отбор проб и замеры (Ф.И.О.)

Александров А.И.
Серова И.С.

Представители предприятия (Ф.И.О.)

Коммунистический директор
Александров А.И.