

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512330
от "25" июня 2015г.

ПАО "ХИМПРОМ"
Аккредитованная промышленно-санитарная
лаборатория (ПСЛ)

429952, Чувашская Республика,
г.Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101
тел/факс (8352)735598
тел. (8352) 735584, 735460
e-mail: promsanlab@himprom.com

Заказчик: ООО "Агрохолдинг "ЮРМА"
428903, ЧР Чебоксарский район, д.Лапсары,
ул. Луговая, д. 31



ПРОТОКОЛ № 688/2018
количественного химического анализа
от " 27 " августа 2018г.

Объект аналитических работ: промышленные выбросы в атмосферу

Место отбора пробы: ООО "Агрохолдинг "ЮРМА", ЧР, Чебоксарский район, д.Лапсары, ул. Совхозная, 13 (Лагуны компостирования помета)

Дата отбора пробы: 23.08.2018г.

Характеристика пробы: разовая

Акт отбора пробы: № 32.1/2018 от 23.08.2018г.

Цель отбора: по договору с ООО "Агрохолдинг "ЮРМА"

Дата получения пробы: 23.08.2018г.

Дата выполнения анализа: 23.08.2018г.

Средства измерения: метеостанция М- 49М зав. № 49 св-во о поверке № СТ 1064 от 28.09.2017г.; термометр ртутный ТН-2 (0-360)⁰С, зав. № 278, свидетельство поверки 68577 от 16.10.2015г.; от 13.07.2015г.; весы ВЛ-224В, зав.№ С-44.013 св-во о поверке № 240 от 06.04.2018г.; фотометр КФК-3 "ЗОМЗ" зав.№ 1470351, свидетельство поверки № 371 от 15.06.2018г.

| N п/п | Дата проведения анализа | Место отбора проб | Определяемые ингредиенты | Название метода анализа и код методики КХА | Кол-во анализов | Массовая концентрация, мг/м3 | | | | Примечание |
|-------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--|-----------------|------------------------------|-------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | Максимально разовая | Погрешность | Средняя | Максимальная | |
| 1 | 23.08.2018 | Лагуны | Азота диоксид | Методика ООО НППФ «Экосистема» | 3 | < 0,1 (не обн) | | < 0,1 (не обн) | < 0,1 (не обн) | |
| | | компостирования | -//- | М-18 Свидетельство ВНИИМ | | < 0,1 (не обн) | | | | |
| | | помета между №2 и №3 | -//- | № 2420/90-2002 | | < 0,1 (не обн) | | | | |
| | | | Аммиак | Методика ОАО "Химпром" | 3 | 4,72 | ±1,13 | 4,79 | 4,85 | |
| | | | -//- | М 29-345В-2014 Св-во №РОСС RU | | 4,85 | ±1,16 | | | |
| | | | -//- | 0001.310024-04.03.027/2014 | | 4,81 | ±1,15 | | | |
| | | | Дигидросульфид | Методика ООО НППФ «Экосистема» | 3 | < 0,05 | | < 0,05 | < 0,05 | |
| | | | -//- | М-6 Свидетельство ВНИИМ | | < 0,05 | | | | |
| | | | -//- | № 2420/113-98 | | < 0,05 | | | | |

Исполнители:

Старший химик группы "Служба воздуха" _____ О.А.Киселева

Лаборант группы "Служба воздуха" _____ О.П.Фомичева

Лаборант группы "Служба воздуха" _____ А.В.Трофимова

Перепечатка и копирование протокола КХА без разрешения ПСЛ запрещены.