

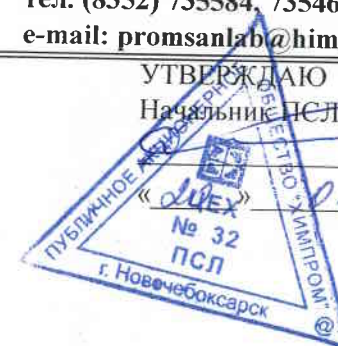
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512330
от "25" июня 2015г.

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПСЛ ПАО «Химпром»
Н.В.Девятина
2018г.



ПРОТОКОЛ № 663/2018
количественного химического анализа
от " 20 " 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: 17.08.2018г.

Характеристика пробы: разовая

Акт отбора пробы: № 28.1/2018 от 17.08.2018г.

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


Дата получения пробы: 17.08.2018г.


Дата выполнения анализа: 17.08.2018г.

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/м ³				Примечание
						Максимально разовая	Погрешность	Средняя	Максимальная	
1	17.08.2018	Лагуны компостирования помета между №1 и №4	Азота диоксид	Методика ООО НППФ «Экосистема» М-18 Свидетельство ВНИИМ № 2420/90-2002	3	< 0,1 (не обн)		< 0,1 (не обн)	< 0,1 (не обн)	
			Аммиак	Методика ОАО "Химпром" М 29-345В-2014 Св-во №РОСС RU 0001.310024-04.03.027/2014	3	4,15	±1,00	4,23	4,36	
						4,36	±1,05			
						4,19	±1,01			
			Дигидросульфид	Методика ООО НППФ «Экосистема» М-6 Свидетельство ВНИИМ № 2420/113-98	3	< 0,05		< 0,05	< 0,05	
						< 0,05				
						< 0,05				

Исполнители:

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

Лаборант группы "Служба воздуха"  Е.И.Яранцева

Лаборант группы "Служба воздуха"  А.В.Трофимова

Перепечатка и копирование протокола КХА без разрешения ПСЛ запрещены.