

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

ПАО «ХИМПРОМ»
Аккредитованная промышленно-
санитарная
лаборатория (ПСЛ)

429952, Чувашская Республика,
г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная, д.101, К 801
тел/факс (8352)735598
тел. (8352)735584, 735460
е-мэйл: promslab@himprom.com

Заказчик: ООО "Агрохолдинг «ЮРМА»
428903, Чувашская Республика, Чебоксарский район,
д. Лапсары, ул. Луговая, 31

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПСЛ
Девяткина Н.В.
«04» сентября 2019 г.
№ 32



Протокол № 822/2019
Количественного химического анализа
от «04» сентября 2019г.

Объект аналитических работ: атмосферный воздух

Характеристика пробы: разовая

№ Акта отбора пробы: № 130-Ю/2019 от 06.08.2019

Дата и место отбора пробы: 06.08.2019

1. «Производственная площадка ООО "Агрохолдинг "Юрма" по адресу: ЧР, Чебоксарский район, д. Лапсары, ул. Совхозная, д.13:
КТ. III (X = 819, Y = 318) – в 200 м к северо-востоку от предприятия, у жилого дома №16 по ул. Совхозная, д. Лапсары;
КТ. IV (X = 770, Y = 96) - в 210 м к востоку от предприятия, у жилого дома № 1 по ул. Пригородная дер. Черташи
2. "Реконструкция существующих площадей полевой хранения для компостирования твердой фракции помета по адресу : ЧР, Чебоксарский район, д. Лапсары, ул. Совхозная, д.13 (I этап)";

КТ. П/4 (X = 422, Y = 178) - на границе населенного пункта - д. Асакасы (западная окраина) - на границе расчетной СЗЗ

Код пробы: КТ. III; КТ. IV, КТ. П/4

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

Дата получения пробы: 06.08.2019

Дата выполнения анализа: 06.08.2019

Сведения о средствах измерения и поверке: весы лабораторные ВЛ-220 М зав. № F 85-047, дата поверки 27.12.2018, св-во о поверке № 883.;
фотометр фотозондметрический КФК-3 зав. № 9900069, дата поверки 06.10.2017, св-во о поверке № 66717.;

Условия отбора пробы воздуха: 14 часов 15 минут, направление ветра: западное (280)⁰, температура +13,2 °С, давление 736 мм. рт. ст., скорость – 6 м/с, влажность – 63 %

№ п/п	Дата проведения анализа	Определяемые ингредиенты	Наименование метода анализа и НД методики КХА	ПДК м.р./ ПДК с.с мг/м ³	Массовая концентрация (м.р.) мг/м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
КГ. II/4	06.08.2019	Сероводород (дигидросульфид)	РД 52.04.795-2014	0,008	<0,006 (не обн.)	
		Аммиак	РД 52.04.791-2014	0,2/0,04	<0,02(не обн.)	
КГ. III	06.08.2019	Сероводород (дигидросульфид)	РД 52.04.795-2014	0,008	<0,006 (не обн.)	
		Аммиак	РД 52.04.791-2014	0,2/0,04	<0,02(не обн.)	
		Азота диоксид	РД 52.04.792-2014	0,2/0,04	<0,021(не обн.)	
КГ. IV	06.08.2019	Сероводород (дигидросульфид)	РД 52.04.795-2014	0,008	<0,006 (не обн.)	
		Аммиак	РД 52.04.791-2014	0,2/0,04	<0,02(не обн.)	
		Азота диоксид	РД 52.04.792-2014	0,2/0,04	<0,021(не обн.)	

Примечание: пробы атмосферного воздуха отобраны в соответствии с «Планом - графиком контроля за состоянием загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны»

Исполнители:

Старший химик групп контроля воздуха санитарно-защитной зоны и ГЖХ
Лаборант гр. контроля атмосферного воздуха ПСЛ

 Андреева И.И.
Ягупова Д.А.

Перепечатка и копирование протокола без разрешения аккредитованной проанализирующей лаборатории ПАО «Химпром» запрещены