

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
e-mail: promslab@himprom.com

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПСЛ

Девяткина Н.В.
«26» 09 2019 г.

Протокол № 913/2019
Коллективного химического анализа
от «26» сентября 2019г.



Объект аналитических работ: атмосферный воздух
Характеристика пробы: разовая

№ Акта отбора пробы: № 137-Ю/2019 от 23.08.2019

Дата и место отбора пробы: 23.08.2019

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. Чергаши;
КТ. X (X= 585; Y=839) в 330 м к северу от предприятия, у здания лыжной базы.
2. "Реконструкция существующих площадей полевой хранения для компостирования твердой фракции помета по адресу: ЧР, Чебоксарский район, д. Лапсары, ул. Совхозная, д.13 (1 этап)":
КТ. I/1 (X = 270, Y = 617) - на границе населенного пункта - д. Чергаши, ул. Солнечная - на границе расчетной СЗЗ
КТ. II/4 (X = 422, Y = 178) - на границе населенного пункта - д. Асакасы (западная окраина) - на границе расчетной СЗЗ
Цель отбора: по договору с ООО "Агрохолдинг «ЮРМА»
Код пробы: КТ. X, III, IV, II, II/4
Дата получения пробы: 23.08.2019
Дата выполнения анализа: 23.08.2019
Сведения о средствах измерения и поверке: весы лабораторные ВЛ-220 М зав. № F 85-047, дата поверки 27.12.2018г.; фотометр фотоэлектрический КФК-3 зав. № 9900069 дата поверки 06.10.2017г.
Условия отбора пробы воздуха: 10 часов 10 минут, направление ветра: северо-западное (300)°, температура +21 °С, давление 762 мм.рт.ст., скорость ветра – 1,4 м/с; влажность – 72%

N 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
КТ. X	23.08.2019	Аммиак	РД 52.04.791-2014	0,2/0,04	< 0,02 (не обн.)	
		Сероводород (дигидросульфид)	РД 52.04.795-2014	0,008	<0,006 (не обн.)	
		Азота диоксид	РД 52.04.792-2014	0,2/0,04	< 0,021 (не обн.)	
КТ. III	23.08.2019	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.)	
КТ. IV	23.08.2019	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.)	
КТ. II/1	23.08.2019	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.)	
		Сероводород (дигидросульфид)	РД 52.04.795-2014	0,008	<0,006 (не обн.)	
КТ. II/4	23.08.2019	Аммиак	РД 52.04.791-2014	0,2/0,04	< 0,02 (не обн.)	

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

Исполнитель:

Старший химик группы контроля воздуха санитарно-защитной зоны и ГЖХ
Лаборант гр. контроля атмосферного воздуха ПСИ
Перечислата и копирование протокола без разрешения аккредитованной промсанитарборатории ПАО «Химпром» запрещены


Андреева И.И.
Алгупова Л.А.