

**Россельхознадзор
Испытательный центр
федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровская межобластная ветеринарная
лаборатория"
(ИЦ ФГБУ "Кемеровская МВЛ")**

Адрес: 1) 650051 г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а, тел/факс 8(3842) 28-74-10, e-mail: kemvetlab_myr@mail.ru
2) 650055 г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11, тел/факс 8(3842) 28-03-90, e-mail: vetlab-ll@rambler.ru
3) 650021 г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3, тел/факс 8(3842) 57-20-86, e-mail: vetlab@bk.ru

Сайт: www.kemmvl.ru

Результат исследований по экспертизе № 1373Б от 23.09.2016 г.

При исследовании образца: Клинический материал \ Помет, куриный (обработанный деструктором)
принадлежащего: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", 654241, Российская Федерация,
Кемеровская обл., Новокузнецкий район, п. Степной
заказчик: Тюхрина Майя Вячеславовна, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Тореза ул., д. 97,
кв 87

место отбора проб: Российская Федерация, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, п. Степной, АО "КУЗБАССКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА"

дата и время отбора проб: 19.09.2016 16:00

отбор проб произвел: М.В. Тюрина (вед. инженер по ООС)

производство: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", 654241, Российская Федерация,
Кемеровская обл., Новокузнецкий район, п. Степной

дата выработки: 19.09.2016 г.

сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний

вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет

масса пробы: 1 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 20.09.2016 11:29

даты проведения испытаний: 20.09.2016 - 23.09.2016

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Индекс БГКП	Индекс	1	-	1-10 чистая, 10-100 умеренно-опасная, 100-1000 опасная, 1000 и выше чрезвычайно-опасная	Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы. № ФЦ/4022 Утв. Заместителем главного государственного врача Российской Федерации Е.Н.Беляевым 24 декабря 2004 г.
2	Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	г	Культуры патогенных энтеробактерий родов Salmonella и Shigella в 1 г не выделены	-	Не допускаются	Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы. № ФЦ/4022 Утв. Заместителем главного государственного врача Российской Федерации Е.Н.Беляевым 24 декабря 2004 г.
3	Индекс энтерококков	Индекс	1	-	1-10 чистая, 10-100 умеренно-опасная, 100-1000 опасная, 1000 и выше чрезвычайно-опасная	Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы. № ФЦ/4022 Утв. Заместителем главного государственного врача Российской Федерации Е.Н.Беляевым 24 декабря 2004 г.
Паразитарная чистота						
4	Содержание жизнеспособных личинок и куколок синантропных мух	экз./в почве площади 20x20 см	0	-	Чистая - личинки, куколки - 0; умеренно опасная - личинки до 10, куколки - 0; опасная - личинки до 100, куколки до 10; чрезвычайно опасная - личинки более 100, куколки более 10	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населённых мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух. Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 9 июля 2010 г.