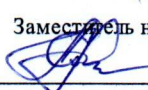


**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»**

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 97
Телефон, факс (831) 234-02-00

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Испытательного центра
Заместитель начальника испытательного центра

Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова
« » 20 г.

23.12.2021

Протокол испытаний № 17806Б от 23.12.2021

Наименование образца испытаний: Органическое удобрение "Профистим"
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 20.15.80-001-45297687-2021
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОФЕРТ-НН", ИНН: 5257198577, 603086, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Мира б-р, д. ДОМ 10, КВАРТИРА 243
основание для проведения лабораторных исследований: заявка на оказание услуг №2696
дата документа основания: 16.12.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 89
дата и время отбора проб: 16.12.2021
масса партии: 1000 литров
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОФЕРТ-НН", ИНН: 5257198577, 603086, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Мира б-р, д. ДОМ 10, КВАРТИРА 243, адрес производства: г.о. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 89, ООО "Биоферт НН"
дата изготовления: ноябрь 2021 г.
масса пробы: 1 литр
дата поступления: 16.12.2021
даты проведения испытаний: 16.12.2021 - 23.12.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97
на соответствие требованиям: фактическое значение (1)
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-(1)	М-02-1009-08 - Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	0,09	0,03	-(1)	М-02-1009-08 - Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
3	Массовая доля ртути	мг/кг	0,0023	0,0011	-(1)	ПНД Ф 16.1.2:2.80-2013 (М 03-09-2013) - Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М
4	Массовая доля свинца	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	-(1)	М-02-1009-08 - Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
В3г. Полициклические ароматические углеводороды						
5	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-(1)	МУК 4.1.1274-03 - Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора.
В3г. Радионуклиды						
6	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	6,9	13,5	-(1)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», (ФР 1.40.2017.25774)
Радионуклиды						
7	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	23,6	64,2	-(1)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», (ФР 1.40.2017.25774)

