



99202010150005635



Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН
(ВНИИТеК – филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН)

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПН85 от 02.12.2015 г.

142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная, д. 78

test@vniitek.ru

Телефон/факс: (495) 541-86-44, 541-87-00

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 54030

от 15 октября 2020 г.

Наименование продукта (объекта испытаний):	Грибы шампиньоны свежие культивируемые (фон)
Обозначение и наименование НД на продукт:	ГОСТ Р 56827-2015 "Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия"
Дата изготовления:	10.10.2020
Наименование, вид и тип упаковки, количество:	Лоток полипропиленовый с пленкой поливинилхлоридной, масса нетто 400 г
Наименование изготовителя, и его адрес:	ООО "Торговый дом "Богородские овощи", 144004, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК)
Наименование, ИНН заказчика, и его адрес:	ООО "Торговый дом "Богородские овощи", ИНН 5053034250, 144004, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК)
Внутренний номер (код) образца:	40829
Дата отбора образца:	10.10.2020 (отбор образца произведен заказчиком)
Дата и время поступления заявки в лабораторию:	10.10.2020 13:15:00
Дата начала и завершения испытаний:	10.10.2020-15.10.2020
Цель испытаний:	Исследование на соответствие ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880 (Приложение 1, приложение 2, Приложение 3, р. 6)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя, единица измерения	НД на метод испытаний	Значение показателя	
		По НД	При испытаниях $X \pm \Delta(U)$
1	2	3	4
Показатели безопасности			
Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	Не более 0,5	0,008 ± 0,003
Массовая доля кадмия, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	Не более 0,1	0,002 ± 0,001
Массовая доля мышьяка, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	Не более 0,5	0,009 ± 0,004
Массовая доля ртути, мг/кг	ГОСТ Р 56931-2016	Не более 0,05	Менее 0,01*

