

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)
Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015
Фактический адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
Должность лица, утверждающего документ
В. В. Астапова
И. О. Фамилия
подпись 06.10 2022
Дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 90310 от 06.10 2022

1. Наименование пробы (образца): 1. Полимерный рукав для хранения зерновых культур "АГРОВЭГ".

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО "ПСК ГЕОДОР"; юридический адрес: 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1; фактический адрес: 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1; ИНН 6449033965

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 3214 от 12.09.2022

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: ООО "ПСК ГЕОДОР", 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: ООО "ПСК ГЕОДОР", 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по гигиене питания ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2022 09:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 21.09.2022 10:00

9. Код работы: 1990.Д.3214.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 005/2011

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 50779.12-21

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: ООО "ПСК ГЕОДОР"; юридический адрес: 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1; фактический адрес: 413116, Саратовская область, г. Энгельск, пр-кт Химиков, д. 1, литер ГГ1.

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: 09/2022 Номер партии: 1358/1/8 диаметр 2.74 м длина 60.0м
Объем партии: 60,0 м
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: транспортная тара

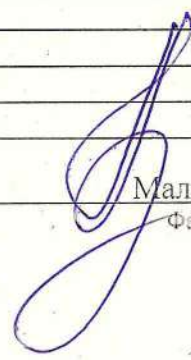
Условия транспортировки: автотранспортом

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А. Э.
подпись Фамилия И. О.



Код работы: 1990.Д.3214.1

Дата поступления в лабораторию: 21.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Полимерный рукав для хранения зерновых культур "АГРОБЭГ".

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 95

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода	Норматив*	НД на методы испытаний
Модельная среда: вода дистиллированная					
Органолептические показатели: Запах	баллы	0	×	не более 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 2.3.3
Органолептические показатели: Привкус	×	отсутствует	×	не допускается	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 25
Органолептические показатели: Мутность	×	отсутствует	×	не допускается	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 23.1
Органолептические показатели: Осадок	×	отсутствует	×	не допускается	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 23.2
Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,1	0,1	0,1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28
Метиловый спирт	мг/дм ³	менее 0,2	0,2	0,2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21

* НД: ТР ТС 005/2011- прил. 1 таб.1 1.1; прил.1-1, п. III. Органолептические показатели водной вытяжки из упаковки с влажностью более 15 %, предназначенной для контакта с пищевой продукцией.

Дополнение к методике испытаний: Модельная среда - вода дистиллированная. Образцы заливают модельной средой комнатной температуры и выдерживают в течение 10 суток.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Модельная среда: вода дистиллированная			
Ацетон	мг/дм ³	менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Гексан	мг/дм ³	менее 0,005	МУК 4.1.650-96
Спирт пропиловый	мг/дм ³	менее 0,01	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт изопропиловый	мг/дм ³	менее 0,01	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт бутиловый	мг/дм ³	менее 0,01	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт изобутиловый	мг/дм ³	менее 0,01	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Модельная среда: воздушная среда			
Органолептические показатели: запах образца	баллы	0	Инстр. № 880-71 (стр. 12-22)

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания

Общее кол-во стр. _____ стр. _____

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Органолептические показатели: запах сорбента	баллы	0	Инстр. № 880-71 (стр. 12-22)
Органолептические показатели: вкус сорбента	×	отсутствует	Инстр. № 880-71 (стр. 12-22)
Органолептические показатели: цвет сорбента	×	отсутствует	Инстр. № 880-71 (стр. 12-22)
Формальдегид	мг/м ³	менее 0,002	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Ацетон	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт метиловый	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт пропиловый	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт изопропиловый	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт бутиловый	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)
Спирт изобутиловый	мг/м ³	менее 0,02	МУ 4149-86 (Приложения 8.6, 8.7, 8.8)



Дополнение к методике испытаний:

Модельная среда - вода дистиллированная. Образцы заливают модельной средой комнатной температуры и выдерживают в течение 10 суток.

Модельная среда - воздушная среда. Температура воздушной среды (20 ± 0,5)°С. Время контакта с модельной средой - 10 суток.

Дата выдачи результата испытаний: 05.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Иванова Р.А.	
Врач-лаборант	Волкова О.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенических исследований

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. ____ стр. ____