

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п. 2020

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 13909 от 10 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ООО "Русджам Стеклотара Холдинг"
2. Юридический адрес\*: 187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, Волховское шоссе, 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления\*: Стекло для пищевых продуктов и жидкостей из бесцветного стекла; вес (объем) пробы для испытаний: 1 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*: Филиал ООО "Русджам Стеклотара Холдинг" в г. Уфа  
Фактический адрес: 450028, РБ, г. Уфа, ул. Производственная, д.10 корпус 1  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора\*: 450028, РБ, г. Уфа, ул. Производственная, д.10 корпус 1, склад готовой продукции Филиала ООО "Русджам Стеклотара Холдинг" в городе Уфа
6. Условия отбора, доставки \*  
Дата и время отбора: 04.06.2020 09:00  
Ф.И.О., должность: Гильванова Д.Ф., инженер ОТК Филиала ООО "Русджам Стеклотара Холдинг" в городе Уфа  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2020 12:00
7. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-04-525 от 06.02.2019
8. НД на продукцию\*: ТР ТС 005/2011, ГОСТ 32131-2013, СТО 20667255-002-2019, ГОСТ 5717.1-2014, СТО 20667255-001-2019, ГОСТ 33805-2016, ГОСТ 32671-2014
9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: не указан
10. Код образца (пробы): 04.20.13909 04

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0147-Б-Г	1284217 от 22.05.2020	21.05.2021

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 13909 распечатан 10.06.2020

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п. 7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений

аккредитованном лице

24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

М.А.Скотарева

М.П.

2020

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5323 от 13 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Русджам Стеклотара Холдинг"

2. Юридический адрес: РОССИЯ, 187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, Волховское шоссе, 11е к.2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления\*: Тара для консервной пищевой продукции, пищевых укусов и кислоты из бесцветного стекла

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*: Филиал ООО "РСХ" в г. Уфа  
450028, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Производственная, 10/1  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: Филиал ООО "РСХ" в г. Уфа, 450028, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Производственная, 10/1, склад готовой продукции

6. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 10.02.2020

Ф.И.О., должность: Гильванова Д., инженер ОТК филиала ООО "РСХ" в г. Уфа

Условия доставки: Проба представлена Гильвановой Д., инженером ОТК филиала ООО "РСХ" в г. Уфа

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.02.2020 14:45

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление № 01-3154-20 от 13.02.2020

Модельные среды:

Проба № 5323/1- дистиллированная вода при температуре 80° С

Проба № 5323/2 - 2 % раствор лимонной кислоты при температуре 80° С

Проба № 5323/3 - 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2 % раствор поваренной соли при температуре 80° С

Проба № 5323/4 - 4 % раствор уксусной кислоты при температуре 80° С

Экспозиция 10 суток

8. НД на продукцию\*: ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервной пищевой продукции. Общие технические условия", ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки.", ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых укусов и кислоты.. Общие технические условия", СТО 38486100-001-2015

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299", ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки.", МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"

Протокол № 5323 распечатан 13.03.2020

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



стр. 1 из 3



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
3	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
4	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31950-2012
5	Хром Сгб+	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.02.2020 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5323/3					
дата начала испытаний 26.02.2020 15:00 дата выдачи результата 11.03.2020 17:20					
1	Изменение прозрачности вытяжки	-	не обнаружено	не допускается	Инструкция 880-71
2	Изменение цвета вытяжки	-	не обнаружено	не допускается	Инструкция 880-71
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Кондакова Л. Р., биолог лаборатории токсикологических исследований					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.02.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 5323/3					
дата начала испытаний 26.02.2020 дата выдачи результата 11.03.2020 16:07					
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
3	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005**	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
4	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31950-2012
5	Хром Сгб+	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.02.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 5323/4					
дата начала испытаний 28.02.2020 дата выдачи результата 11.03.2020 11:20					
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
2	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 2,0	ГОСТ 31870-2012
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Писарева С. Р., помощник врача по общей гигиене