

Протокол лабораторных испытаний № 5640/18  
От 17.09.2018г.

**Заказчик:** АНО «Российская система качества» (ИНН 9705044437); Адрес: 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пер., д. 12

**Наименование образца:** Сырок глазированный с заменителем молочного жира с ароматом ванили

**Упаковка:** Потребительская упаковка. Образец обезличен Заказчиком и предоставлен в пакете из полимерных материалов опечатанном полимерной номерной пломбой красного цвета Пломба 15472043

**Маркировка образца:** Пломба 15472043; Шифр 100РСК0016/1; дата производства: 02.09.2018г.

**Сведения об образце:** образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с запросом о проведении испытаний от 05.09.2018г. и Актом передачи проб на экспертизу от 05.09.2018г.

**Образец испытан:** Количество образца: 18 единиц фасовки на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)», в соответствии с заявкой Заказчика.

**Дата и время приемки образца:** 05.09.2018г. 15:28

**Температура образца при приемке:** +5,0°C

**Дата проведения испытаний:** в период с 05 сентября по 17 сентября 2018 года.

**Количество листов в протоколе:** 4

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Нормы по НД, ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
<b>Метрические характеристика:</b>				
Масса нетто, г	---	(±0,01)	41,94	ГОСТ 8.579-2002
<b>Массовая доля составных частей:</b>				
Массовая доля глазури %	---	---	26,92	Расчетный метод ГОСТ 8.579-2002
Массовая доля творожной части, %	---	---	73,08	

1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели:</b>				
Внешний вид и консистенция	Мягкая мажущаяся или рассыпчатая с наличием ощутимых частиц молочного белка или без них. При добавлении пищевкусковых компонентов - с их наличием	---	Образец прямоугольной формы с закругленными краями, поверхность равномерно покрыта глазурью. Поверхность глазури – гладкая, матовая, не прилипает к упаковочному материалу. Консистенция: творожная масса – нежная, рыхлая; глазурь достаточно плотная, однородная, некрошащаяся	Органолептически по ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-32-2011;
Вкус и запах	Чистый кисломолочный, допускается привкус сухого молока. При введении сахара или подсластителей - в меру сладкий. При добавлении пищевкусковых компонентов - обусловленный добавленными компонентами	---	Для творожной массы – слабовыраженный кисломолочный, сладкий, с ванильным запахом и привкусом; глазури – со вкусом и запахом применяемых пищевых компонентов (в основном какао)	
Цвет	Белый или с кремовым оттенком, равномерный или обусловленный добавленными компонентами	---	Творожной массы – белый; глазури – темно-коричневый;	
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Массовая доля жира во всем продукте, %	---	(±0,25)	25,00	ГОСТ Р 55247-2012
Массовая доля жира в творожной части продукта, %	---	(±0,25)	23,50	ГОСТ Р 55247-2012
Массовая доля белка во всем продукте, %	---	(±0,55)	2,48	ГОСТ Р 53951-2010
Массовая доля сухих веществ в творожной части продукта, %	---	(±1,0)	61,24	ГОСТ Р 54668-2011
Массовая доля влаги в творожной части продукта, %	---	(±1,0)	38,76	ГОСТ Р 54668-2011
Массовая доля СОМО в творожной части продукта, %	---	(±0,4)	11,66	ГОСТ Р 54761-2011
Массовая доля сахарозы в творожной части продукта, %	---	(±8,0% относ.)	26,08	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля углеводов во всем продукте, % В том числе	---	(±8,0% относ.)	29,60	
Массовая доля сахарозы, %	---	(±8,0% относ.)	28,78	

Продолжение таблицы (Протокол испытаний № 5640/19 от 17.09.2018г.)

1	2	3	4	5
Кислотность, творожной части продукта, °Т	---	(±1,2)	48,7	ГОСТ Р 54669-2011
Фосфатаза	Не допускается	---	Отсутствует	ГОСТ 3623-2015
Содержание белков немолочного происхождения, в творожной части продукта, %	Не допускается	(±15,0% относ.)	Не выявлено белков растительного происхождения	ГОСТ 33528-2015
Содержание стероидов в творожной части продукта: холестерин, β-ситостерин, стигмастерин, кампестерин, брассикастерин, %	---	(±1,0)	Присутствует холестерин и обнаружены фитостерины	ГОСТ 31979-2012
<b>Жирно-кислотный состав жировой фазы творожной части образца:</b>				
Массовая доля масляной кислоты (C <sub>4:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,37	ГОСТ 32915-2014
Массовая доля капроновой кислоты (C <sub>6:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,23	
Массовая доля каприловой кислоты (C <sub>8:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,12	
Массовая доля каприновой кислоты (C <sub>10:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,32	
Массовая доля деценовой кислоты (C <sub>10:1</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,018	
Массовая доля лауриновой кислоты (C <sub>12:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,58	
Массовая доля тридекановой кислоты (C <sub>14:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,020	
Массовая доля миристиновой кислоты (C <sub>14:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	2,00	
Массовая доля миристолеиновой кислоты (C <sub>14:1</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,041	
Массовая доля пентадекановой кислоты (C <sub>15:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,22	
Массовая доля пентадекановой кислоты цис-10 (C <sub>15:1</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	0,031	
Массовая доля пальмитиновой кислоты (C <sub>16:0</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	38,61	
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C <sub>16:1</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,28	
Массовая доля маргариновой кислоты (C <sub>17:0</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,24	
Массовая доля маргариновой кислоты цис-10 (C <sub>17:1</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,009	
Массовая доля стеариновой кислоты (C <sub>18:0</sub> ), %	---	(±3,0% относ.)	8,98	
Массовая доля элаидиновой кислоты (C <sub>18:1 транс</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,61	
Массовая доля олеиновой кислоты (C <sub>18:1 цис</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	36,70	
Массовая доля линолэлаидиновой кислоты (C <sub>18:2 транс</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,29	
Массовая доля линолевой кислоты (C <sub>18:2 цис</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	9,57	
Массовая доля арахидиновой кислоты (C <sub>20:0</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,42	
Массовая доля гамма-линолевой кислоты (C <sub>18:3 ПБ</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,052	

1	2	3	4	5
Массовая доля линоленовой кислоты (C <sub>18:3</sub> п3), %*	---	(±3,0% относ.)	0,050	ГОСТ 32915-2014
Массовая доля гнейкозановой кислоты (C <sub>21:0</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,107	
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C <sub>20:2</sub> ), %*	---	(±3,0% относ.)	0,054	
Массовая доля эйкозатетраеновой кислоты цис-8,11, 14 (C <sub>20:3</sub> п6), %	---	(±3,0% относ.)	0,055	
Массовая доля арахидоновой кислоты (C <sub>20:4</sub> п6), %	---	(±3,0% относ.)	0,032	
*-Расчет проведен по сумме изомеров				
<b>Стабилизаторы:</b>				
Содержание крахмала во всем продукте, %	---	(±0,50)	Менее 0,50	ГОСТ Р 54759-2011
Содержание каррагинана в творожной части продукта, мг/кг	---	(±10,0% относ)	33,32	ГОСТ 31503-2012
<b>Консерванты:</b>				
Содержание сорбиновой кислоты или сорбата калия (в пересчете на сорбиновую кислоту) во всем продукте, мг/кг	---	(±0,60)	Менее 0,60	ГОСТ 31504-2012
Содержание бензойной кислоты или бензоата натрия (в пересчете на бензойную кислоту) во всем продукте, мг/кг	---	(±0,55)	10,81**	ГОСТ 31504-2012
Содержание пропионовой кислоты во всем продукте, мг/кг	---	(±23,0% относ.)	Менее 0,20	ГОСТ 31504-2012
<b>Микотоксины:</b>				
Афлатоксин М <sub>1</sub> , мг/кг	Не более 0,0005	(±4,0% относ.)	Менее 0,0001	ГОСТ 30711-2001
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	Микрофлора характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	---	9,5*10 <sup>4</sup> В микроскопическом препарате: препарат не прокрашивается, клеток очень мало, обнаруживаются кокки в цепочках.	ГОСТ 32901-2014
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,01г продукта	Не обнаружено	---	<b>Обнаружено</b>	ГОСТ 32901-2014
S. aureus, в 0,1г продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 30347-2016
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла, в 25,0 г продукта	Не допускается	---	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012
Дрожжи, КОЕ/г	Не более 100,0	---	8,0 *10 <sup>1</sup>	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/г	Не более 50,0	---	1,0*10 <sup>1</sup>	

\*\* в молочных продуктах содержание бензойной кислоты и ее солей может достигать 45,0 мг/кг (справочные значения).

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения

**Протокол испытаний № 5519**  
**от 20 сентября 2018 г.**

лабораторный номер  
(5538)

Образец: Глазированные сырки. Шифр пробы 100РСК0016/2. Номер пломбы 15472042

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец помещен в полиэтиленовый пакет, опечатанный пластиковой пломбой: "ОПЕЧАТАНО! 15472042" упаковка не нарушена.

Этикетка: 100РСК0016/2

Задание: на соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

Значения заявленных показателей в исследованном образце (Глазированные сырки. Шифр пробы 100РСК0016/2. Номер пломбы 15472042) приведены в протоколе испытаний.

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание эквивалента масла какао от общего веса шоколадной массы	35,8±0,6		ГОСТ ISO 11053-2015
Массовая доля жира, %	35,8±0,5		ГОСТ 31902-2012
Содержание общего сухого остатка какао, %	3,2±0,5		ГОСТ 31682-2012

Начало испытаний: 05.09.2018

Окончание испытаний: 20.09.2018

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 368828

**Протокол испытаний № 1-03814 от 24.09.2018**

**При исследовании образца:** Глазированные сырки  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12  
**дата документа основания:** 07.09.2018  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, предоставлены заказчиком  
**отбор проб произвел:** Сорокованов А.Ф.  
**масса пробы:** 8 упаковок  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 07.09.2018  
**даты проведения испытаний:** 07.09.2018 - 24.09.2018

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (в т.ч. статья 7 п. 30), ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза. Пищевая продукция в части ее маркировки

**примечание:** красная пластиковая пломба № 15472041. шифр пробы 100РСК0016/3  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,3)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						

2	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Аб. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
3	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.3	Нитрофураны и их метаболиты АМОЗ	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3.4	Нитрофураны и их метаболиты АОЗ	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Аминогликозиды</b>						
4	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается (менее 200,0)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4.1	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 20,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4.2	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
5	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

5.2		Оксимететрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.3	Ставропольская МВЛ	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.4		Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Пенициллиновая группа</b>							
6		Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.1		Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.2		Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В3с. Токсичные элементы</b>							
7		Ртуть	мг/кг	не обнаружено (менее 0,003)	-	не более 0,02	ГОСТ 26927-86 - Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
<b>В3г. Радионуклиды</b>							
8		Стронций 90	Бк/кг	1,2	± 7,28	25	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
9		Цезий 137	Бк/кг	менее 5,63	-	100	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137; МРК № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 г. Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений РОССТАНДАРТа ФР.1.40.2017.25774
<b>В3а. Пестициды</b>							
10		ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не более 1,25 в пересчете на жир	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
10.1		ГХЦГ Альфа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
10.2		ГХЦГ Бета	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
10.3		ГХЦГ Гамма	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов



11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не более 1,0 в пересчете на жир	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
11.1	ДДД	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
11.2	ДДЕ	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
11.3	ДДТ	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
12	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	Фрагменты ДНК ГМ последовательностей 35S, 35SFMV и NOS, а также гены EPSPS, pat и bar не обнаружены	-	Отсутствует в соответствии с заявленным составом на этикетке	Инструкции к наборам реагентов и тест-системам для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Амплификатор детектирующий ДТ-Прайм	10.09.2018
2	Баня шестиместная водяная ПЭ-4300	17.11.2017
3	ВЭЖХ МС/МС EVOQ Qube	26.10.2017
4	Весы электронные AC 121S	14.09.2018
5	Весы лабораторные электронные CE-124C	28.09.2017
6	Весы лабораторные электронные CE-423C	28.09.2017
7	Весы электронные аналитические, Модель MB210-A Sartorius	26.06.2018
8	ГЖХ "Хромос 1000"	03.07.2018
9	Дозатор 1-канальный механический, объем 10-100 мкл	28.08.2018
10	Дозатор механический 1-канальный BIONIT (10-10) мкл	28.08.2018
11	Дозатор механический 1-канальный BIONIT (10-100) мкл	28.08.2018
12	Дозатор механический 1-канальный BIONIT (100-1000) мкл	28.08.2018
13	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 0,5-10 мкл	23.04.2018
14	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 10-100 мкл	06.06.2018
15	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 100-1000 мкл	13.06.2018
16	Дозатор механический 1-канальный BIONIT Sartorius 500-5000 мкл	18.09.2017
17	Дозатор механический 1-канальный Biohit Sartorius (20-200) мкл	28.08.2018
18	Дозатор пипеточный механический 1-канальный ILS (0,5-10) мкл	28.08.2018
19	Дозатор пипеточный одноканальный, объем 0,5-10 мкл, BIONIT PROLINE plus	27.11.2017
20	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС», Инв. № 212201400169, дата ввода в эксплуатацию 17.12.2014, комната для проведения радиологических исследований (№ 4)	30.11.2017
21	Мини-центрифуга/вортекс Комбиспин FVL-2400N	Не требуется
22	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X-12R	14.03.2017
23	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме "реального времени" Rotor-Gene Q	05.12.2017
24	Система многоканального концентрирования ЕВА вариант ЭКО	14.03.2017
25	Термостат ТВЛ-К(50)	14.03.2017
26	Термостат твердотельный программируемый ТТ-1 "ДНК-Техн" Гном	20.11.2017
27	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q5 № Госреестра 082013702	28.10.2017