

Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Директор
 ГКУ "Испытательный центр"
 А.А.Аскарлов
 8 августа 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 557/п от 8 августа 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Яблоки красные, 3,15 кг.

Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 34314-17 "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ., г.Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца): ООО "Элемент-Трейд", г. Уфа, Пр. Октября, 59

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 34314-17 "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия".

Акт отбора № 7/07/2018 от 01 августа 2018 г.

Дата отбора: 01.08.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя:

Дата изготовления: 20.06.2018 г.

Дата поступления в ИЦ: 01.08.2018 г., 14:15

Наименование поставщика: не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2018 г. - 08.08.2018 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - Плоды с плодоножкой, с поврежденной поверхностью, имеются гнилые участки.

Дефекты - Имеются дефекты кожицы.

Шероховатое побурение кожицы - Имеются бурые пятна, не выходящие за пределы полости плодоножки.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Наличие яблок гнилых, испорченных, перезрелых	ГОСТ 34314-17	Не допускается	обнаружены	-

Показатели безопасности:

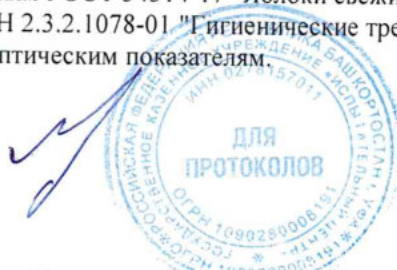
Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая концентрация свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,4	0,03	+0.01
2.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01	-
3.Массовая концентрация ртути, мг/кг	МУ 5178-90	не более 0,02	менее 0,005	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует требованиям ГОСТ 34314-17 "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" и Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" по органолептическим показателям.

И. о. начальника ИЦ



Медведь О.А.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.