

РОССТАНДАРТ

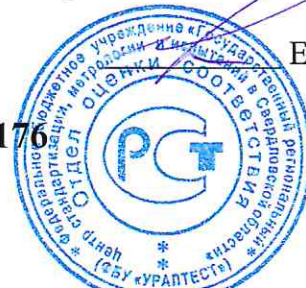
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)
Отдел оценки соответствия

620990, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, 2а
тел. (343) 236-30-15

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела оценки
соответствия

Е.Б. Сысуев

Протокол испытаний № 2176 от 24 июля 2020 г.



Заказчик ФБУ "УРАЛТЕСТ", Отдел 1000

Наименование образца (пробы) Арбуз, урожай 2020 года (согласно заявке на проведение испытаний от 21.07.2020)

Изготовитель Таджикистан (согласно заявке на проведение испытаний)

Дата регистрации образцов (пробы) 21.07.2020

Описание образцов (пробы) Образец доставлен представителем Заказчика 21.07.2020 с заявкой на проведение испытаний от 21.07.2020, количество 3 кг

Дата проведения испытаний 21.07.2020 - 24.07.2020

Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"
- ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
- ГОСТ 34570-2019 "Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов"
- ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"
- МУ МЗ СССР 2142-80 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое"

Условия проведения испытаний:

атмосферное давление (97,6 - 98,4) кПа
напряжение переменного тока (220,3 - 225,0) В
относительная влажность воздуха (31,8 - 42,6) %
температура окружающей среды (22,9 - 27,6) °С
частота переменного тока (50,00 - 50,01) Гц
освещённость (583,0 - 892,0) лк

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Норма по ТР ТС	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Свинец, мг/кг	-	не более 0,5	0,072	ГОСТ 30178-96
Кадмий, мг/кг	-	не более 0,03	0,021	ГОСТ 30178-96

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 2176
от 24 июля 2020 г.

Мышьяк, мг/кг	-	не более 0,2	менее 0,01	ГОСТ Р 51766-2001
Ртуть, мг/кг	-	не более 0,02	менее 0,003	ГОСТ 26927-86
Нитраты, мг/кг	-	не более 60	менее 30	ГОСТ 34570-2019
Пестициды хлорорганические: - ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг	-	не более 0,5	менее 0,005	МУ МЗ СССР 2142-80
Пестициды хлорорганические: - 4,4-ДДТ, -4,4 ДДЭ, -4,4 ДДД, мг/кг	-	не более 0,1	менее 0,005	МУ МЗ СССР 2142-80

Ответственный исполнитель

_____ / Т.В. Забелова /

**Ответственный
за оформление протокола**

_____ / С.А. Агеева /

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)
Отдел оценки соответствия

620990, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, 2а
тел. (343) 236-30-15

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела оценки

соответствия

Е.Б. Сысуев



Протокол испытаний № 2177
от 24 июля 2020 г.

Заказчик ФБУ "УРАЛТЕСТ", Отдел 1000

Наименование образца (пробы) Арбуз, урожай 2020 года (согласно заявке на проведение испытаний от 21.07.2020)

Изготовитель Таджикистан (согласно заявке на проведение испытаний)

Дата регистрации образцов (пробы) 21.07.2020

Описание образцов (пробы) Образец доставлен представителем Заказчика 21.07.2020 с заявкой на проведение испытаний от 21.07.2020, **количество** 3,5 кг

Дата проведения испытаний 21.07.2020 - 24.07.2020

Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"
- ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
- ГОСТ 34570-2019 "Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов"
- ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"
- МУ МЗ СССР 2142-80 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое"

Условия проведения испытаний:

атмосферное давление (97,6 - 98,4) кПа
напряжение переменного тока (220,3 - 225,0) В
относительная влажность воздуха (31,2 - 42,6) %
температура окружающей среды (22,9 - 27,6) °С
частота переменного тока (50,00 - 50,01) Гц
освещённость (583,0 - 892,0) лк

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Норма по ТР ТС	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Свинец, мг/кг	-	не более 0,5	0,171	ГОСТ 30178-96
Кадмий, мг/кг	-	не более 0,03	0,023	ГОСТ 30178-96

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 2177
от 24 июля 2020 г.

Мышьяк, мг/кг	-	не более 0,2	менее 0,01	ГОСТ Р 51766-2001
Ртуть, мг/кг	-	не более 0,02	менее 0,003	ГОСТ 26927-86
Нитраты, мг/кг	-	не более 60	менее 30	ГОСТ 34570-2019
Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	-	не более 0,5	менее 0,005	МУ МЗ СССР 2142-80
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	-	не более 0,1	менее 0,005	МУ МЗ СССР 2142-80

Ответственный исполнитель

_____ / Т.В. Забелова /

**Ответственный
за оформление протокола**

_____ / С.А. Агеева /