# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «09» августа 2024 г. № 1835

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № ГСО 12657-2024

# ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ (К-04)

**Назначение стандартного образца:** аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений массовой доли компонентов в овощных культурах и продуктах их переработки, выполняемых по ГОСТ 34570-2019, ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26930-86, ГОСТ Р 51766-2001.

Стандартный образец (CO) может быть использован при установлении и контроле стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений, испытаниях CO в целях утверждения типа при соответствии метрологических характеристик CO требованиям методик измерений, программ испытаний в целях утверждения типа.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: сельское хозяйство, пищевая промышленность.

Описание стандартного образца: материал СО представляет собой высушенные и измельченные клубни картофеля в виде крупки с размером сторон (1-3) мм, желтобежевого цвета, соответствующие требованиям ГОСТ 28432-90, расфасованные по 100 г в герметичные полиэтиленовые пакеты с замком Zip Lock или в полиэтиленовые банки с плотно завинчивающимися крышками, на каждую упаковку наклеена этикетка.

Разработчик стандартного образца: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова».

Форма выпуска: единичное производство.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – массовая доля: нитратов, кадмия, свинца, мышьяка (млн<sup>-1</sup>).

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестованная характеристика	Метод измерений	Обозначе- ние единицы	Аттестован- ное значение CO <sup>1</sup>	Границы абсолютной погрешности
		величины		аттестован- ного
				значения CO при P=0,95, Δ
Массовая доля нитратов в соответствии с ГОСТ 34570-2019	Потенциометрический	млн <sup>-1</sup>	753	±33
Массовая доля кадмия в соответствии с ГОСТ 30178-96	Атомно- абсорбционный	млн <sup>-1</sup>	0,0635	±0,0023
Массовая доля свинца в соответствии с ГОСТ 30178-96	Атомно- абсорбционный	млн <sup>-1</sup>	0,432	±0,023
Массовая доля мышьяка в соответствии с ГОСТ 26930-86 или	Колориметрический; Атомно-	млн <sup>-1</sup>	0,0220	±0,0019
ΓΟCT P 51766-2001	абсорбционный			(105+2) 90 5

'Аттестованное значение СО рассчитано на материал, высушенный при (105±2) °С в течение 3-х часов (на абсолютно сухое вещество)

Прослеживаемость аттестованных значений массовой доли кадмия, свинца и мышьяка к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена согласованностью результатов измерений, полученных в рамках межлабораторного эксперимента с результатами измерений, полученными на ГЭТ 176 и ГВЭТ 196-1 Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации металлов в жидких и твердых веществах и материалах.

Прослеживаемость аттестованного значения массовой доли нитратов к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 176, в рамках межлабораторного эксперимента обеспечена применением поверенных средств измерений компетентными испытательными лабораториями, в том числе аккредитованными на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025, а также применением СО с установленной прослеживаемостью – ГСО 7258-96.

Срок годности экземпляра: 5 лет.

**Знак утверждения типа:** наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта СО и в левый верхний угол этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартного образца:** каждый экземпляр стандартного образца снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

### Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен стандартный образец:
- «Стандартный образец состава клубней картофеля (К-04). Техническое задание», утвержденное ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» 27 января 2022 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца состава клубней картофеля (К-04) в целях утверждения типа», утвержденная УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 28 февраля 2024 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- ГОСТ 28432-90 «Картофель сушеный. Технические условия»;
- ГОСТ 34570-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»;
- ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»;
- ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»;
- ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»;

РМГ 54-2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов»;

- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа».
- 3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях утверждения типа стандартного образца представлены экземпляры с № 1 по № 300, выпущенные «5» июля 2024 г.

#### Правообладатель

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)

ИНН 7713345635

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности юридического лица: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31-А

Телефон: +7 (499) 976-37-50 E-mail: info@vniia-pr.ru Web-сайт: www.vniia-pr.ru

#### Производитель

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)

ИНН 7713345635

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности юридического лица: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31-А

Телефон: +7 (499) 976-37-50 E-mail: info@vniia-pr.ru Web-сайт: www.vniia-pr.ru

#### Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: + 7 (343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № POCC RU.0001.310442.

