

Удостоверение качества и безопасности  
№ 01 от «06» июля 2023 г.

РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси»

наименование и адрес изготовителя, упаковщика продукции

Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, 5

на отпуск ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций  
Каменецкого района», 225051, г. Каменец, ул. Брестская, 28

наименование и адрес получателя продукции

Транспортное средство: УАЗ 3302 Белавя 1220 АК 0434-1

Товарно-транспортная накладная: № 4396645 от 06.07.2023 г.

следующей продукции в соответствии со стандартом ГОСТ 7176-2017, ТР ТС  
021/2011

обозначение действующего стандарта

Наименование продукции	Дата сбора	Помологический сорт	Товарный сорт	Масса брутто, кг	Масса нетто, кг
Картофель продовольственный	урожай 2023 г				685

Удостоверение качества и безопасности выдано на основании:

- протокола испытаний № 96 от 30.06.2023 г.
- протокола испытаний № 1817 м/д от 26.06.2023 г.

ГУ «Брестская областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»

наименование уполномоченной организации

- акта сортировки и упаковывания № 01 от 05.07.2023 г

число, месяц, год

Срок хранения продукции: до 19.07.2023 г., при температуре воздуха 5-6 °С и относительной влажности 90-95%.

Руководитель (ответственное лицо)  
изготовителя продукции



А.И. Карпеш  
фамилия, инициалы

Материально-ответственное лицо  
изготовителя, упаковщика продукции

С.В. Русинович  
фамилия, инициалы



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси»  
Место нахождения: ул. Урбановича, 5, г. Пружаны, 225133, Брестская область, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200027213

телефон +375 1632 92371, адрес электронной почты: agronauka@brest.by

**в лице** директора Тимошенко Владимира Григорьевича

**заявляет, что** картофель свежий продовольственный

**Изготовитель** - Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларуси», место нахождения: ул. Урбановича, 5, г. Пружаны, Брестский район, Брестская область, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь  
код ТН ВЭД ЕАЭС 070190

изготавливается по ГОСТ 26545-85 «Картофель свежий продовольственный, реализуемый в торговой сети. Технические условия», ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия», ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия»

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 298 от 29.08.2019 аккредитованной испытательной лаборатории коммунального унитарного сельскохозяйственного предприятия «Брестская областная проектно-изыскательная станция химизации» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1036);

протокола испытаний № 3846 сгм/д от 19.08.2019 лабораторного отдела Государственного учреждения "Пружанский районный центр гигиены и эпидемиологии" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1327)

схема декларирования соответствия № 3д

**Дополнительная информация** Картофель хранят в чистых, сухих, не зараженных вредителями, без постороннего запаха, вентилируемых помещениях.

Реализуемый в розничной торговой сети картофель хранят в закрытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 4 °С до 12 °С включительно не более 3 суток, от 12 °С до 20 °С не более 2 суток.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2024 включительно**

  
Подпись



Тимошенко Владимир Григорьевич  
(Ф.И.О. заявителя)



Утверждаю  
Заместитель директора - начальник  
испытательной лаборатории  
УП "Брестская ОПИСХ"  
Пстыга Д.М.  
"30" "06" 2023 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Коммунального унитарного сельскохозяйственного предприятия  
"Брестская областная проектно-изыскательская станция химизации"  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** № 96 от 30.06.2023 г.

Испытательная лаборатория КУСП "Брестская ОПИСХ"  
аккредитована Государственным предприятием "БГЦА"  
на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019  
Аттестат № ВУ/112 1.1036 до 31.05.2024г.

Брестская обл., г. Пружаны  
ул. Урбановича, 1  
тел. 2-02-27, тел./факс 2-15-32

Наименование продукции Картофель  
ТНПА к показателям объекта испытаний ТР ТС 021/2011  
Заявитель на проведение испытаний/адрес РУП "Брестская ОСХОС НАН Беларуси"  
Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, д. 5  
Количество испытываемых образцов, кг один/4 кг.  
Номер акта отбора проб б/н Партия 50 т.  
Условия проведения испытаний: температура воздуха 22,8°C-23,2°C относительная влажность 58,1%-62,1%

№ п/п	Наименование ИО и СИ	Заводской номер	Дата прохождения очередной аттестации, поверки, калибровки	№ свидетельства аттестации, поверки, калибровки
1	Комплекс хроматографический газовый Хромос ГХ-1000	346	04.01.2024	12-0001289-7023
2	Спектрофотометр МС 122	110005	04.01.2024	12-0001282-7023
3	Низкотемпературная лаб. электропечь СНОЛ -3,9.3,9.3,6/3,5-2Н	0002	08.07.2023	БР0001531-4022
4	Печь электрическая SNOL 8,2/1100	12688	08.07.2023	БР0001530-4022
5	Весы электронные лабораторные NVL 2101	8338166031	02.12.2023	12-0003741-5022
6	Весы лабораторные электронные SPS 202F	B249589108	02.12.2023	12-0003743-5022
7	Спектрофотометр атомно-абсорбционный ААС NovAA-300	ВН3300207	04.01.2024	12-0001285-7023
8	Комбинированный прибор testo 608-H1	45187910	23.05.2024	11-003946-4023
9	Спектрометр энергии гамма-бета излучения МКС-АТ1315	15249	03.10.2023	ВУ 01 0015512-482

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Наименование показателей, единица измерения	Нормированное значение по ТНПА	Фактические результаты анализов с расширенной неопределенностью (при k=2, P=95%)	ТНПА на методы исследований
1	Остаточное кол-во пестицида ДДТ и его метаболитов, мг/кг	не более 0,1	менее 0,01*	ГОСТ 30349-96
2	Остаточное кол-во пестицида ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), мг/кг	не более 0,1	менее 0,02*	ГОСТ 30349-96
3	Удельная активность радионуклида цезия -137, Бк/кг	не более 80	менее 2,0*	ГОСТ 32161-2013
4	Удельная активность радионуклида стронция-90, Бк/кг	не более 40	менее 2,0*	ГОСТ 32163-2013
5	Массовая доля нитратов, мг/кг	не более 250	198±28	МУ 5048-89

Дата поступления образца 23.06.2023 г. Дата проведения испытаний 23.06.-30.06.2023 г.

Испытания провели: руководитель группы Кузнецова О.Г.  
ведущий лаборант Ильящук Н.В.

**Заключение о результатах испытаний**

Образец продукции Картофель  
Испытанный на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011

Соответствует по испытанным показателям без учета расширенной неопределенности (вариант 1)

Результат проверила и сделала заключение руководитель группы: Кузнецова О.Г.

Лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца.

Результаты испытаний распространяются на испытанные образцы.

Данный протокол оформлен на одном листе в двух экземплярах и направлен: один экземпляр - заказчику, второй остаётся в лаборатории.

ТНПА на отбор проб: СТБ 1036-97, СТБ 1055-2012.

Размножение протокола возможно только с разрешения УП "Брестская ОПИСХ".

Правило принятия решения:

■ Вариант 1: Заключение о соответствии результатов испытаний требованиям ТНПА или иной спецификации выдано без учета неопределенности. Исполнитель указывает в протоколе испытаний границы расширенной неопределенности, но не учитывает ее при принятии решения о соответствии результата испытаний требованиям ТНПА. Заказчик предупрежден о риске принятия ложноположительного или ложноотрицательного решения и берет ответственность на себя.

□ Вариант 2: Заключение о соответствии результатов испытаний требованиям ТНПА или иной спецификации выдано с учетом неопределенности испытаний и Заказчик согласен со следующими правилами принятия решения:

Вариант 2.1 Результаты испытаний соответствуют требованиям ТНПА или иной спецификации - значение показателя с учетом неопределенности находится в допустимом диапазоне

Вариант 2.2 Результаты испытаний не соответствуют требованиям ТНПА или иной спецификации - значение показателя с учетом неопределенности находится за пределами допустимого диапазона.

\* - нижний предел обнаружения метода.

Приложение 35 РК-04-07, редакция 8 с 27.05.2020

КОПИЯ ВЕРНА  
Ведущий юрисконсульт  
РУП «Брестская ОСХОС  
НАН Беларуси»

А.В.Карунос

Государственное учреждение  
«Пружанский районный центр гигиены и эпидемиологии»

Лабораторный отдел Пружанского районного ЦГиЭ аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019  
Аттестат № ВУ/112 1.1327 от 04.06.1999 г. срок действия от 16.04.2022 г. до 16.04.2027 г.

Адрес: 225133 г. Пружаны, ул. Строительная, 2/1, тел. 2-22-73, 3-59-62

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
Пружанского районного ЦГиЭ  
\_\_\_\_\_ Е.А. Попко

26 июня 2023 г.

протокол оформлен на двух страницах в двух экземплярах  
страница 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1817 м/д

от 26 июня 2023 г.

Наименование продукции: **Картофель молодой, урожай 2023 г.**  
Изготовитель (место отбора): РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» картофелехранилище д. М.Яковичи  
Заявитель на проведение испытаний: РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» г. Пружаны ул. Урбановича, 5  
Количество испытуемых образцов: один образец 1,2 кг. от партии 50 т.  
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания: РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» зав.отделом Карпеш А.И.  
Цель исследования: на соответствие СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды», утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005, в порядке производственного контроля.

Акт отбора № 1817

от 23.06.2023

Отбор проб производился в соответствии с требованиями: Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005


Программа проведения испытаний и результаты:

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Нормированное значение показателей, установленных ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца	Вывод о соответствии требованиям ТНПА	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Яйца гельминтов	Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005	отсутствие	не обнаружены	соответствует	-

Дата начала и окончания испытаний: 23.06.2023 - 26.06.2023

Условия проведения испытаний: температура воздуха: 21,4 °С - 20,7 °С, отн. влажность воздуха: 67,0 % - 67,0 %, атмосферное давление: 99,9 кПа - 99,6 кПа

Испытания провели:

ф/лаборант \_\_\_\_\_  О.И. Воробей

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах испытаний

Результаты испытаний образца № 1817: картофель молодой по проверенным показателям соответствует требованиям СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды», утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005  
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Заключение выдал:

Врач-эпидемиолог \_\_\_\_\_  А.С. Браницкая

Протокол проверил:

Врач-эпидемиолог \_\_\_\_\_  А.С. Браницкая

Данный протокол оформлен на двух страницах в двух экземплярах и направлен:

1-ый экземпляр - Пружанский районный ЦГиЭ, г. Пружаны, ул. Строительная, 2/1

2-ой экземпляр - РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси» г. Пружаны ул. Урбановича, 5

Тиражирование протокола возможно только с разрешения главного врача Пружанского районного ЦГиЭ. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

Ответственность за правильность отбора и качество доставленных образцов несет орган, проводивший отбор проб.

Протокол оформил ф/лаборант \_\_\_\_\_  А.В. Полякова

Перечень оборудования, применяемого при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской №	Срок действия калибровки, поверки, аттестации до
1.	Метеометр МЭС 200 А	2936	03.07.2023
2.	Кондуктометр «МАРК – 603»	1766	19.04.2024
3.	Центрифуга ОС-6М	2107	16.09.2023
4.	Весы настольные циферблатные ВНЦ -10	44013	21.07.2023