

Акционерное общество
«Независимая испытательная контрольно-пищевая лаборатория»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПУ94

Адрес: РФ, Орловская область, г.Орел, пл.Мира, дом 3
Эл.почта: nikpl57@mail.ru

тел. 8(4862)55-34-11

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 990 от 20 октября 2020 г

Наименование образца : Крахмал картофельный высший сорт
НД на продукцию: СТО 00343705-001-2017
Заявитель: АО «Плещеевский крахмальный завод» Орловская область, Малоархангельский район, п.Плещеевский Завод
Место отбора: Орловская область, Малоархангельский район, п.Плещеевский Завод,
Партия: 10 т
Дата выработки: 12.10.2020 г
Дата получения образца: 13.10.2020 г
Масса образца: 2,5 кг
Отбор образца произведен по ГОСТ 7698, ГОСТ 26668
Пробы доставлены в п/п пакетах
Температура на момент доставки: +18°C

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по НД и ТР ТС 021/2011
--------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	--

Физико-химические показатели:

Массовая доля влаги, %	%	ГОСТ 7698-93	18,0	17,0-20,0
Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, %	%	-«-	0,30	не более 0,35
Кислотность – расход 0,1 н раствора NaOH на нейтрализацию кислот и кислых солей, содержащихся в 100 сухого вещества крахмала, см ³		-«-	3,8	не более 10,0

Токсичные элементы:

Свинец	мг/кг	ГОСТ 26932-86	менее 0,024	не более 0,5
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 26933-86	менее 0,008	не более 0,1
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	менее 0,008	не более 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	менее 0,08	не более 0,5

Пестициды:	мг/кг	МУ по определению		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)		микроколичеств пестицидов	менее 0,01	не более 0,1
ДДТ и его метаболиты		МУ 1112-73	менее 0,01	не более 0,1

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по НД и ТР ТС 021/2011
--------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	--

Микробиологические показатели

БГКП (колиформы) в 0,01		ГОСТ 31747-2012	не обнаружены	не допускаются
Патогенные м/о в т.ч. сальмонеллы в 25г		ГОСТ 31659-2012	не обнаружены	не допускаются
Плесени в 1г	КОЕ	ГОСТ 10444.12-2013	180	500
Дрожжи в 1г	КОЕ	ГОСТ 10444.12-2013	180	500

Дата начала исследования: 13.10.2020 г. Дата окончания исследования: 20.10.2020 г.

Условия проведения испытаний: испытания проведены при температуре 22° С и относительной влажности 48 %.

Ответственность за отбор проб и информацию, представленную заказчиком, лаборатория не несет.

Протокол распространяется только на образцы подвергнутые испытаниям. Полная или частичная переписка протокола без разрешения лаборатории не разрешается. Общее количество страниц 2

Испытания проведены
Вед. специалист
Вед. специалист
Вед. специалист
Микробиолог
Директор



В.В.Горшкова
Л.Н.Фесенко
Т.П.Малова
А.В.Черникова
И.Ю.Митрофанова

Акционерное общество
«Независимая испытательная контрольно-пищевая лаборатория»

Адрес: РФ, Орловская область, г.Орел, пл.Мира, дом 3
Эл.почта: nikpl57@mail.ru

тел. 8(4862)55-34-11

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 990-1 от 20 октября 2020 г

Наименование образца : Крахмал картофельный высший сорт
НД на продукцию: СТО 00343705-001-2017
Заявитель: АО «Плещеевский крахмальный завод» Орловская область, Малоархангельский район, п.Плещеевский Завод
Место отбора: Орловская область, Малоархангельский район, п.Плещеевский Завод,
Партия: 10 т
Дата выработки: 12.10.2020 г
Дата получения образца: 13.10.2020 г
Масса образца: 2,5 кг
Отбор образца произведен по ГОСТ 7698
Пробы доставлены в п/п пакетах
Температура на момент доставки: +18°C

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по НД и ТР ТС 021/2011
--------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	--

Физико-химические показатели:

Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество,	%	ГОСТ 7698-93	0,30	не более 0,35
в т.ч. золы(песка), нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	%	-«-	0,04	не более 0,05
Присутствие металломагнитной примеси		ГОСТ 20239-74	не обнаружены	не допускаются

Дата начала исследования: 13.10.2020 г Дата окончания исследования: 20.10.2020 г

Условия проведения испытаний: испытания проведены при температуре 22° С и относительной влажности 48 %.

Ответственность за отбор проб и информацию, представленную заказчиком, лаборатория не несет.

Протокол распространяется только на образцы подвергнутые испытаниям. Полная или частичная переписка протокола без разрешения лаборатории не разрешается. Общее количество страниц 1

Испытания проведены

Вед. специалист
Директор



Л.Н.Фесенко
И.Ю.Митрофанова