

Ф СМК ИЛ 02-12

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")  
123308, РОССИЯ, город Москва, Проспект Маршала Жукова, дом 1**

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г  
тел/факс 8(385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hlebi23@mail.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий испытательной лабораторией

Кальная Е.В.

2021

М.П.

**Протокол испытаний № 16391 от 12.10.2021**

**Наименование образца испытаний:** Ячмень пивоваренный 1 класс. Урожай 2021 г.  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕЗДА АЛТАЯ", ИНН: 2225202680, 656043, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Ползунова ул., д. Д. 34А, ОФИС А208  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 7006  
**дата документа основания:** 08.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, д. 120з  
**акт отбора проб:** № 16390 от 08.10.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 08.10.2021  
**отбор проб произвел:** Главный специалист испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Яковлев А.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 13586.3-2015 "Зерно. Правила приемки и методы отбора проб"  
**масса партии:** 3000000 килограмм  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕЗДА АЛТАЯ", ИНН: 2225202680, 656043, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Ползунова ул., д. Д. 34А, ОФИС А208, Место нахождения партии: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, д. 120 з  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 08.10.2021  
**даты проведения испытаний:** 08.10.2021 - 12.10.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Вза. Пестициды</b>						
1	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не допускаются	СТ РК 2010-2010 - Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты) хроматографическими методами
2	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,001	-	Не более 0,5	ГОСТ Р 52698-2006 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

3	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	-	Не более 0,02	ГОСТ Р 52698-2006 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
4	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не допускаются	СТ РК 2040-2010 - Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами
<b>Показатели качества</b>						
5	Идентификация	-	Зерно пленчатое, сросшееся с чешуями, форма эллиптическая, удлинённая с заострениями на концах, поверхность зерновки гладкая, цвет желтый с оттенками зеленого, без бороздки, размеры: толщина от 1,4 до 4,5; ширина от 2,0 до 5,0; длина от 7,0 до 14,6 мм.	-	Зерно пленчатое, сросшееся с чешуями, редко голое, форма эллиптическая, удлинённая с заострениями на концах, поверхность зерновки гладкая, цвет желтый с оттенками зеленого, без бороздки, размеры: толщина от 1,4 до 4,5; ширина от 2,0 до 5,0; длина от 7,0 до 14,6 мм.	ТР ТС 015/2011 Ст.1 п.3 Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности зерна"

**Примечание:** Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»; «производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений. \* – не обнаружено в пределах чувствительности метода.

**В соответствии с актом отбора проб - уровень дозы гамма-излучения продукции равен 0,09 мкЗв/ч**

При предоставлении пробы, отобранной заказчиком, результаты испытаний распространяются на пробу, прошедшую испытание; данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; при проведении исследований условия окружающей среды в помещениях лаборатории соблюдены.

12.10.2021

Ответственный за оформление протокола: Яковлев А.В.