



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир г.о., г Владимир, мкр. Юрьевец ул. Гвардейская, д. 6
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.com, сайт: www.arriah.ru

Белгородская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
"Федеральный центр охраны здоровья животных"
(БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЛ37,
308023, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Студенческая ул, дом 32, кадастровый номер 31:16:0106009:110,
392036, РОССИЯ, Тамбовская обл, Тамбов г, 2-й Маратовский проезд, д. 17,
308023, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Менделеева ул, д. 12,
308014, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Чехова ул, д. 20,
308023, РОССИЯ, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, дом 32, кадастровый номер 31:16:0106009:107,
308023, РОССИЯ, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, дом 32, кадастровый номер 31:16:0109003:213,
308023, РОССИЯ, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, дом 32, кадастровый номер 31:16:0106009:93,
тел./факс (4722) 250-952, e-mail: belmvl@fsvps.gov.ru

Протокол испытаний № П-26/17166 от 20.07.2026

Наименование образца испытаний: Рапсовый жмых

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАСАД-КОМПЛЕКТ", ИНН: 3128058095, 309512, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Конева, д. Д. 17, Фактический адрес: Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Конева, д. 17, 207

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №17166

дата документа основания: 07.07.2026

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Богатый, ООО "Фасад-Комплект", склад №5

дата и время отбора проб: 07.07.2026 08:00

отбор проб произвел: заместитель директора ООО "Фасад-Комплект" Грищенко Артем Николаевич

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАСАД-КОМПЛЕКТ", ИНН: 3128058095, 309512, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Конева, д. Д. 17, Фактический адрес: ООО "ФАСАД-КОМПЛЕКТ", Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Конева, д. 17, 207

вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 08.07.2026 11:34

даты проведения испытаний: 08.07.2026 - 20.07.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел диагностический, Отдел молекулярных исследований

фактический адрес места осуществления деятельности: 308023, Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32, Кадастровый номер: 31:16:0106009:107, 31:16:0106009:110, 31:16:0109003:213

на соответствие требованиям: -

примечание: контактные данные заказчика: телефон 84725428620

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						

1	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	-	не обнаружено	-	-	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГМО-СКРИН-2-ФАКТОР" для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cr4epsp) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ГМ сои линий BPS-CV127-09, DP306423, DP356043 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
Показатели безопасности						
2	Общая токсичность (биопроба на кроликах)	-	не токсично	-	-	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
3	Общая токсичность (биопроба на мышах)	-	не токсично	-	-	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
4	Общая токсичность экспресс-метод на простейших	-	не токсично	-	-	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ – ПЦР – «Ламинар – С»	Не требуется	Не требуется
2	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-«Ламинар-С»-ПЦР	Не требуется	Не требуется
3	Весы электронные ЕК-610i	05.02.2026	04.02.2027
4	Весы АС 1	05.06.2026	04.06.2027
5	Водяная баня СБ-СЛ-01М	26.01.2026	25.01.2027
6	Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 100 - 1000 мкл	11.06.2026	10.06.2027
7	Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 2 - 20,0 мкл	11.06.2026	10.06.2027
8	Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 0,5-10 мкл	11.08.2025	10.08.2026
9	Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 0,5-10 мкл	11.08.2025	10.08.2026
10	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-100-1000	02.02.2026	01.02.2027
11	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50	02.02.2026	01.02.2027
12	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50	02.02.2026	01.02.2027
13	Лабораторная микроцентрифуга MiniSpin Plus, AG 22331	02.02.2026	01.02.2027
14	Мельница лабораторная ЛЗМ-1	Не требуется	Не требуется
15	Мельница лабораторная ЛЗМ-1	Не требуется	Не требуется
16	Микроскоп –лупа МБС-10	Не требуется	Не требуется
17	Морозильник "Саратов 153"	04.06.2026	03.06.2027
18	Мультиметр цифровой Testo 760	06.02.2026	05.02.2027
19	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Не требуется	Не требуется
20	Перемешивающее устройство ПЭ-0034 «Экрос»	Не требуется	Не требуется
21	Персональный вортекс V-1 plus	Не требуется	Не требуется
22	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000	07.11.2025	06.11.2026
23	Прибор комбинированный Testo 608-H1	06.10.2025	05.10.2026
24	Прибор комбинированный Testo 608-H1	24.04.2026	23.04.2027
25	Прибор комбинированный Testo 622	04.02.2026	03.02.2027
26	Сито лабораторное проверочное У1-ЕСЛ	04.02.2026	03.02.2027
27	Сито лабораторное проверочное У1-ЕСЛ	04.02.2026	03.02.2027
28	Термометр ТТ К	04.02.2026	03.02.2027
29	Термометр ТС-4М	10.02.2025	09.02.2027

30	Термометр ТС-7АМ	08.08.2025	07.08.2028
31	Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1	10.06.2025	09.06.2029
32	Термометр складской ТС-7АМ	13.01.2025	12.01.2028
33	Холодильник лабораторный (фармацевтический) "Позис" ХФ-400	23.10.2025	22.10.2026
34	Холодильник лабораторный фармацевтический "ПОЗИС" ХФ-400	23.10.2025	22.10.2026
35	Холодильник фармацевтический № 3 ХФ-400-1 «ПОЗИС»	08.06.2026	07.06.2027
36	Холодильник № 4 «Атлант» МХМ-1802-32	09.06.2026	08.06.2027

Комментарий: Исследование по показателю «Общая токсичность биопроба на кроликах» проводилось по ГОСТ 31674-2012 по п.5.1. Корм не токсичен. Исследование по показателю «Общая токсичность биопроба на мышах» проводилось по ГОСТ 31674-2012 по п.5.2. Корм не токсичен. Исследование по показателю «Общая токсичность экспресс-метод на простейших» проводилось по ГОСТ 31674-2012 по п.4.1. Корм не токсичен. Корм возможен к применению. Для показателя «Генетически модифицированные организмы (ГМО)» фактический LOD равен LOD валидированного метода (0,01% ГМ растений). В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО (промотор 35 S, терминатор Nos, промотор FMV, ген pat, генетическая конструкция ctp2-cp4-epsps, промотор pSsuAra, терминатор tE9) не обнаружен.

Примечание:

В графе «Результат испытаний» после слов «менее»/ «более» указано числовое значение, которое является нижним/верхним пределом количественного определения (нижним/верхним пределом диапазона определения), предусмотренным документом на метод испытаний, что свидетельствует о необнаружении/обнаружении на уровне определения метода. Нижний/верхний предел количественного определения соответствует нижнему/верхнему пределу количественного определения для данного вида продукта, указанному в нормативном документе на метод исследований (испытаний).

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Вся информация предоставлена заказчиком, в т.ч. информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки, за исключением полей «Основание для проведения лабораторных исследований», «Дата документа основания», «Дата поступления», «Даты проведения испытаний», «Состояние образца», «Структурные подразделения, проводившие исследования», «Фактический адрес места осуществления деятельности». БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Дополнения, отклонения и исключения из метода(-ов) отсутствуют.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

20.07.2026

Ответственный за оформление протокола: Рыкова Т.А.

Конец протокола испытаний.