



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр сертификации и декларирования» (ООО «ЦСД»)

Лабораторный центр (ЛЦ)

Юридический адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Шарاپовский проезд, дом. 1Б, офис 207.5

Телефон: +7(495) 792-13-04

Адрес места осуществления деятельности: 143422, Московская область, г. Красногорск, с. Дмитровское д. 160, стр. 2, этаж 2 (пом. 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.11, 2.1.1.12, 2.9, 2.10.1, 2.10.2, 2.11, 2.12.1, 2.20, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3, 2.8.4, 2.8.5, 2.8.6, 2.8.7, 2.8.8, 2.8.9, 2.8.10, 2.8.11)

Тел.: +7(495) 968-22-45 (352); info@csd.expert

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OES2



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛЦ
Т.А. Золотухина
12 января 2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21120123070 от 12 января 2023 года

Полное наименование образца (пробы) продукции	Амарантовая пивная засыпь ТЗ «ВЭИК»
Идентификационный код образца (пробы)	ТПП22-2912/02/02
Предприятие-изготовитель, адрес	ООО «ВЭИК» Фактический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул., 50, пом. XI, офис 06 Юридический адрес: ООО «ВЭИК» 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул., 50, пом. XI, офис 06
Наименование и адрес Заказчика	Общество с Ограниченной Ответственностью ЦС «Империя» 125363, г. Москва, Сходненская ул., д. 56, этаж 6 125363, г. Москва, Сходненская ул., д. 56, этаж 6
Наименование и адрес Заявителя	ООО «ВЭИК» Фактический адрес: 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул., 50, пом. XI, офис 06 Юридический адрес: ООО «ВЭИК» 394055, Воронежская область, Воронеж г, Ворошилова ул., 50, пом. XI, офис 06
Основание для проведения испытаний	Заявка № 3702 от 22.12.2022 от Общество с Ограниченной Ответственностью ЦС «Империя»
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
НД на продукцию	ТУ 10.89.19-001-33281586-2022
Характеристика объекта испытаний	
Дата изготовления	21.11.2022
Объем (масса) упаковочной единицы	500 г
Количество поступившего образца	2 шт.
Вид упаковки	-
Срок годности	24 месяца
Условия хранения образца (пробы)	
Температура	Не выше + 25°C
Влажность	Не выше 75%
Дата поступления образца (пробы) в ЛЦ	29.12.2022
Дата начала проведения испытания (измерения)	29.12.2022
Дата окончания проведения испытания (измерения)	12.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Значения показателей		НД, регламентирующий норму	Выводы о соответствии
			Результаты испытаний	Норма по НД		
Массовая доля свинца (Pb)	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Менее 0,10	Не более 0,5	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Массовая доля мышьяка (As)	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	Менее 0,010	Не более 0,2	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Массовая доля кадмия (Cd)	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Менее 0,020	Не более 0,1	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Массовая доля ртути (Hg)	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	Менее 0,0020	Не более 0,03	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Афлатоксин В ₁	мг/кг	ГОСТ 33780-2016	Менее 0,0002	Не более 0,005	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мг/кг	МУ 2142-80	Менее 0,010	Не более 0,5	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	мг/кг	МУ 2142-80	Менее 0,010	Не более 0,02	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Т-2 токсин	мкг/кг	МУ 3184-84	Менее 0,1	Не более 0,1 мг/кг (не более 100 мкг/кг)	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Массовая доля 2,4-Д	мг/кг	МУ 1541-76	Не обнаружено	Не допускается	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	МУ 1218-75	Не обнаружено	Не допускаются	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Удельная активность цезия Cs-137	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	9,4±0,8	Не более 60	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С
Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-	ГОСТ 26312.3-84	Не обнаружено	Не допускается	ТР ТС 021/2011, прил.3 п.4	С

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ОБОРУДОВАНИИ

Наименование оборудования	Зав.№ / Инв.№	Номер и срок действия свидетельства /аттестата /сертификата о калибровке
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (СИ)		
Спектрометр атомно-абсорбционный АА-7000 (с ртутно-гидридной приставкой)	А30945701845 SA	С-ВЮ/15-02-2022/136394883 до 14.02.2023
Колба мерная 1-50-2 ГОСТ 1770	Ц 842	Проверка при выпуске. Бессрочно
Колба мерная 1-100-2 ГОСТ 1770	Ц 843	Проверка при выпуске. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-5 ГОСТ 29169	Ц 872	Проверка при выпуске. Бессрочно
Пипетка с одной отметкой 2-2-10 ГОСТ 29169	Ц 873	Проверка при выпуске. Бессрочно
Пипетка 1-2-2-5	Ц 834	03-2851-2022-Ц834 до 09.08.2023
Пипетка с одной отметкой 2-2-25 ГОСТ 29169	Ц 875	Проверка при выпуске. Бессрочно
Пипетка 1-2-2-10 ГОСТ 29228	Ц 835	Клеймо первичной поверки
Пипетка 2-1-2-5 ГОСТ 29228	Ц 938	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Пипетка 2-1-2-1 ГОСТ 29228	Ц 854	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Весы электронные САУВ-220D	D304300301	С-ДВЗ/07-11-2022/199587653 до 06.11.2023
Комплекс спектрометрический «Прогресс БГ»	1407	С-ТТ/10-11-2022/200833969 до 09.11.2023
Весы лабораторные ВЛЭ-4202С	G68-002	С-ДВЗ/07-11-2022/199587647

		до 06.11.2023
Секундомер механический СОПпр-1в-3-000	1908	С-ДУА/27.07.2022/174428706 до 26.07.2023
Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8332240285	С-ДВЗ/07-11-2022/199587648 до 06.11.2023
Весы неавтоматического действия DX-1200	15911262	С-ДВЗ/07-11-2022/199587652 до 06.11.2023
Аппаратно-программный комплекс на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	2052118	С-ТТ/15-04-2022/150114845 до 14.04.2023
Хроматограф жидкостный «Стайер -М»	0929	С-ТТ/07-12-2022/206568339 до 06.12.2023
Хроматограф жидкостный «Стайер-М»	0928	С-ТТ/07-12-2022/206568340 до 06.12.2023
Цилиндр мерный 3-25-2 ГОСТ 1770	Ц 916	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 2-250-2	Ц 927	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Таймер механический ТТМ	3	01-В5557-2022-3 до 29.11.2023
Таймер механический ТТМ	1	01-В5557-2022-1 до 29.11.2023
Линейка измерительная металлическая	74	С-ТТ/17-06-2022/164238598 до 16.06.2023
Пробирка П-2-10-14/23	Ц 888	Проверка при выпуске. Бессрочно
Пробирка П-2-5-14/23	Ц 902	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-50-2 ГОСТ 1770	Ц 909	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-100-2	Ц 281	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-250-2	Ц 9121	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-25-1	Ц 919	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-10-1	Ц 908	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Цилиндр мерный 1-10-2	Ц 915	Клеймо завода изготовителя. Бессрочно
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 20-200 мкл	16610997	С-ТТ/07-12-2022/206481186 до 06.12.2023
Микрошприц для газовой хроматографии	2042061	С-ТТ/17-02-2022/132989331 до 16.02.2023
Микрошприц для газовой хроматографии	2042060	С-ТТ/04-08-2022/175869035 до 03.08.2023
Дозатор механический 1-канальный 100-1000 мкл ВЮНИТ	16602672	С-ДУА/10-06-2022/162818815 до 09.06.2023
Дозатор механический 1-канальный 1000-10000 мкл ВЮНИТ	19046678	С-ДУА/10-06-2022/162818814 до 09.06.2023
Дозатор механический 1-канальный 1000-10000 мкл ВЮНИТ	19046691	С-ДУА/10-06-2022/162818813 до 09.06.2023
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ИО)		
Баня ротационного испарителя ИР-1ЛТ	Z188AS0000342	A220600406 до 05.06.2023
Центрифуга лабораторная медицинская ЦЛн-16	E18080220QB	03-3963-2022-E18080220QB до 17.10.2023
Электропечь сопротивления камерная СНОЛ 10/10-В	1056	A220600506 до 05.06.2023
Баня водяная УТ-4302Е	160382	A220600306 до 05.06.2023
Концентратор NDK200-1N	MU-E 128-91005	03-1056-2022-MU-E128-91005 до 14.04.2023
Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ	021901525	A220600106 до 05.06.2023
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВО)		
Блендер лабораторный 8010S	1710586	-
Плитка электрическая ES- 10P10	YZ9D018610	-
Шейкер PSU-20i	010114619060088	-
Магнитная мешалка MS-3000	01030119070158	-
Облучатель хроматографический УФС 254/365	2409	-
Камера для хроматографирования	Ц 419	-

Камера для хроматографирования	Ц 420	-
Насос вакуумный мембранный НВМ-3DX	689	-
Вакуумная установка для ТФЭ АН0-6024	Ц 330	-
Доска разборная для зерна и семян	Ц 204/1	-
Лупа зерновая ЛЗ-П-4,5*	Ц 203	-
Комплект сит на определение зараженности зерна СПЛ-300	Ц 205	-
Система для микроволнового разложения/экстракции и синтеза JUPITER-B	JP476	-
Кофемолка	9707	-
Электроплитка ENERGY (EN-901)	1589901091828873	-
Плитка электрическая настольная HS-410	HS44100001183	-
Камера для опрыскивания пластин ТСХ	Ц 326	-
Рассев лабораторный РЛУ-3	0441	-


П р и м е ч а н и е – Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Условные обозначения:

- «С» – полученный результат измерений соответствует требованиям нормативного документа.
- «Н» – полученный результат измерений не соответствует требованиям нормативного документа.
- «-» – вывод о соответствии полученного результата измерений требованиям нормативного документа сделать невозможно.

Выводы о соответствии сделаны на основании «Правил принятия решения и соответствии ЛЦ ООО «ЦСД».

Ответственный за оформление протокола



/ Резакова Е.А.
Ф.И.О.

Конец протокола