

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЦЕНТРА АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»**

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон: 8 (831) 466-56-61

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора - Начальник ИЦ
ФГБУ ЦАС «Нижегородский»
И.В. Веленева
«21» октября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3466 от «21» октября 2020 года**
(всего страниц 2 на 1 листе)

1. Наименование объекта исследования – жом (жом свекловичный гранулированный)
2. Шифр образца – 4103
3. Предъявитель образцов – АО «Сергачский сахарный завод»
4. Юридический адрес предъявителя – 607511, Нижегородская обл., г. Сергач, пос. Юбилейный, д. 1А.
5. Место отбора проб - г. Сергач, пос. Юбилейный, д. 1А.
6. Номер партии, объем –
7. Количество образцов, масса – один образец, 1,5 кг.
8. Дата получения образца – 14.10.2020 г.
9. Дата проведения испытаний – начало 14.10.2020 г. окончание 21.10.2020 г.
10. Основание для проведения испытаний – заявка на проведение испытаний от 14.10.2020 г., акт приема-передачи образцов от 14.10.2020г.
11. На соответствие требованиям –
12. Условия окружающей среды – температура воздуха: +(23,4 -24,4)°С, относительная влажность: 50,0-52,0%
13. Результаты испытаний приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты испытаний	Допустимые уровни	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Массовая доля влаги	%	14,2	-	ГОСТ Р 57059-2016
2.	Внешний вид		Гранулы цилиндрической формы с матовой поверхностью	-	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.5
3.	Цвет		Серый различных оттенков	-	
4.	Запах		Специфический, без посторонних запахов	-	
5.	Массовая доля не гранулированного жома	%	0,1	-	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.7
6.	Инородные примеси		Отсутствуют	-	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.8
7.	Массовая доля сырого протеина	%	8,5*	-	ГОСТ 13456-82 п.3.5

1	2	3	4	5	6
8.	Массовая доля механических примесей	мг/кг	0	-	ГОСТ 13456-82 п.3.6
9.	Массовая доля металломагнитных примесей	мг/кг	0	-	ГОСТ 13456-82 п.3.7
10.	Свинец	мг/кг	1,6	-	ГОСТ 30692-2000
11.	Кадмий	мг/кг	0,1	-	
12.	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	-	ГОСТ 13496.20-2014
13.	ГХЦГ и его изомеры	мг/кг	менее 0,05	-	
14.	Цезий-137	Бк/кг	менее 1,0	-	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ЦМИ ГНМЦ ВНИИФТРИ Менделеева, 2003 г
15.	Стронций-90	Бк/кг	менее 0,1	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИ ГНМЦ ВНИИФТРИ Менделеева, 2004г
16.	Массовая доля мышьяка	мг/кг	менее 0,05	-	ГОСТ Р 55447-2013
17.	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,0025	-	

Используемое оборудование: Весы электронные лабораторные ACCULAB ATL-120d4-I, Весы неавтоматического действия ME, мод-ификация ME 204, сушильный шкаф ШС-80-01СПУ, Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-6300 SHIMADZU, Электропечь ЭКПС-10, Установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, Весы фасовочные электронные M-ER 326С, Весы лабораторные электронные SE, модификация SE 224-С, Спектрофотометр атомно-абсорбционный с ртуть-гидридной приставкой ZEE nit 700P, Комплекс хроматографический газовый «Хромос ГХ-1000».

Дополнительные сведения (указываются при необходимости):

* - в пересчете на абсолютно сухое вещество

Результаты распространяются на один образец продукции, представленный заказчиком на испытания.

Запрещается перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Зав.лабораторией _____ Стрелкова А.В.

Подпись

Начальник отдела – зав. лабораторией _____ М.В. Тетерина

Подпись

Окончание протокола