

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surmet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 07.09.2015

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

/И.Н. Валеуллина/

Руководитель ИЛЦ

/Н.П. Стоян/

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1233 от 16 февраля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ АНО "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"

2. **Юридический адрес:** 454020, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д.23-Б

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Крупа рисовая Рис шлифованный длиннозерный; дата изготовления: 26.01.2018; объем партии: 10000 кг; вес(объем) пробы для испытаний: 3 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Васильева Н.А., г. Челябинск, ул. 2-ая Потребительская, д. 42
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ИП Васильева Н.А., г. Челябинск, ул. 2-ая Потребительская, д. 42, склад готовой продукции

6. **Условия отбора, доставки**

Дата отбора: 05.02.2018

Ф.И.О., должность: Гаврина А.М., эксперт от органа по сертификации

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2018 08:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26312.1-84 "Крупа. Правила приемки и методы отбора проб."

7. **Дополнительные сведения:**

Декларация, Заказ (СФО) № 713 от 06.02.2018

Заявление(заявка) № 2/573 от 06.02.2018

договор № 12 от 09.01.2018 г., направление № 461 от 05.02.2018 г.

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 6292-93 "Крупа рисовая. Технические условия."

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",

ГОСТ 6292-93 "Крупа рисовая. Технические условия."

10. **Код образца (пробы):** ОИПП.ОФХИ.18.1233 ГП 1

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 26312.2-84 "Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев"

ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов. МО мышьяка." И1-8.9"

ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые, Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов."

ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1."

ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

Протокол № 1233 распечатан 16.02.2018

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

М 04-46-2007 "МВИ массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+"
 МУ 1218-75 "Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами"
 МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения"
 МУ 2142-80 "По определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое"
 МУ 3184-84 "МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор ртути "РА-915М"	2484	59385-14	243/161-2017 от 03.08.2017	02.08.2018
2	Весы лабораторные ЕТ-600П-Е	013270	20555-03	23930/2017 от 20.07.2017	19.07.2018
3	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ	101855112	38225-08	23932/2017 от 20.07.2017	19.07.2018
4	Весы электронные лабораторные "Масса-К" ВК-600 до 600г	023291	48026-11	34529/2017 от 11.10.2017	10.10.2018
5	Дозатор пипеточный (100-1000 мкл)	12529425	36152-07	37973/2017 от 18.10.2017	17.10.2018
6	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл-5000.2"	952615	18482-08	37308/2017 от 26.10.2017	25.10.2018
7	Спектрометр атомно- абсорбционный "Квант-2АТ"	608	17991-09	8660/2017 от 16.03.2017	15.03.2018
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9103588	11598-88	36997/2017 от 26.10.2017	25.10.2019
9	Хроматограф жидкостный "YL-9100"	DAEBO01502	42905-09	37278/2017 от 26.10.2017	25.10.2018

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, дом 73

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1233 дата начала испытаний 06.02.2018 10:30 дата выдачи результата 15.02.2018 16:57					
1	Вкус	-	Без посторонних привкусов, не кислый, не горький.	Свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький	ГОСТ 26312.2-84
2	Внешний вид	-	Сыпучий продукт получаемый при шлифовании шелушенных ядер риса.	в соответствии с НД	ГОСТ 26312.2-84
3	Запах	-	Без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый.	Свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	ГОСТ 26312.2-84
4	Цвет	-	Белый, равномерный по всей массе.	белый с различными оттенками	ГОСТ 26312.2-84
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маханова И. И., заведующий отделением по исследованию пищевых продуктов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 06.02.2018 09:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1233 дата начала испытаний 06.02.2018 09:20 дата выдачи результата 16.02.2018 12:22					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ 30178-96
2	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 30178-96
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 0,03	ГОСТ 26927-86; М 04-46-2007
<i>Микотоксины :</i>					
4	Охратоксин А	мг/кг	менее 0,0004	не более 0,005	ГОСТ 32587-2013
5	Т-2 токсин	мг/кг	менее 0,1	не более 0,1	МУ 3184-84
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 06.02.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1233 дата начала испытаний 06.02.2018 10:30 дата выдачи результата 15.02.2018 16:57					
<i>Токсичные элементы :</i>					
6	Мышьяк	мг/кг	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 26930-86
<i>Физико-химические :</i>					
7	Загрязненность вредителями хлебных запасов	-	не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 26312,3-84
8	Зараженность вредителями хлебных запасов	-	не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 26312,3-84
9	Металломагнитные примеси	мг/кг	0	не более 3	ГОСТ 20239-74
<i>Микотоксины :</i>					
10	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001
<i>Пестициды :</i>					
11	2,4-Д кислота	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	Не допускается	МУ 1541-76
12	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	МУ 2142-80
13	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	не более 0,02	МУ 2142-80
14	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)	Не допускается	МУ 1218-75
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маханова И. И., заведующий отделением по исследованию пищевых продуктов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Просекова Н. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб



