



ПРИКАЗ  
от « 3 » января 2010 г.  
№ ПК 1-ДТД

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Рос RU 0001.2117402

РОССИЯ

РОССТАНДАРТИЗАЦИЯ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов  
федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Омский»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**644012, Россия, Омская обл., г. Омск, пр-кт Королева, д. 34**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 24557-89 п. 3.3	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71	1905	Массовая доля начинки в вагрушке	(1,0-40,0) %
2.	ГОСТ 34165-2017	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1107	Загрязненность насекомыми-вредителями	(0,1-30) экз./кг
3.	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82	1704 1905 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
4.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41	1507-1516 1518	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
5.	ГОСТ 10840-2017	Зерно	01.11	1001-1004	Нагура	(500 - 900) г

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевая продукция, продовольственное и кормовое сырьё	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49	0302-0308 0410 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Мьшьяк	(0,01-20) мг/кг
7.	ГОСТ 33824-2016	Пищевая продукция и продовольственное сырьё	03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 11.01	1501-1504 1506-1516 1604 1605 1703 1704 1804 1806 1901 1902 1904 1905 2009 2101 2106 2202	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,004-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,001-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002-30,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19	0511 0713	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %
9.	Методика № 11.2017-11 «Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, зернобобовых, масляничных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормовых сырьев, готовых кормов для животных и орехах комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») ФР.1.31.2018.30539	Зерновые, зернобобовые, масляничные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовые корма для животных и орехи	01.49 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	1001- 1005 1007 1201 1204 1205 1206 1208 1213 1214 2301 2302 2304-	Массовая доля суммы афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(4-40) мкг/кг (0,004-0,040) мг/кг
10.	Методика № 4.2015-04 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масляничных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») ФР.1.31.2017.26737	Зерновые, зернобобовые, масляничные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовые корма для животных и орехи		2306 2308 2309	Массовая доля Т-2 токсина	(20-500) мкг/кг (0,020-0,500) мг/кг
11.	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> (по афлатоксину В <sub>1</sub> ) Т-2 токсин	(0,004-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ Р 52255-2004 п. 5.10	Комбикорма для свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
13.	ГОСТ 34109-2017 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для свиней (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
14.	ГОСТ Р 51550-2000 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
15.	ГОСТ 26573.0-2017 п. 7.2	Премиксы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
16.	ГОСТ 9268-2015 п.7.2	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
17.	ГОСТ Р 52254-2004 п. 5.12	Комбикорма для крупного рогатого скота	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
18.	ГОСТ Р 52356-2005 п. 5.2	Премиксы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
19.	ГОСТ Р 52528-2006 п. 6.2	Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
20.	ГОСТ Р 51551-2000 п. 6.2	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 51851-2001 п. 5.13	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
22.	ГОСТ Р 52812-2007 п. 6.2	Смеси кормовые	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
23.	ГОСТ Р 54379-2011 п. 6.2	Крупка комбикормовая	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
24.	ГОСТ 18221-2018 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
25.	ГОСТ Р 55985-2014 п. 8.4	Корма функциональные для непродуктивных животных	10.92	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
26.	ГОСТ Р 55453-2013 п. 8.4, 8.6	Корма для непродуктивных животных	10.92	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
27.	ГОСТ Р 55453-2013 п. 8.5, 8.6				Запах	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
28.	ГОСТ 32897-2014 п. 8.2	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
29.	ГОСТ 28460-2014 п. 8.2	Комбикорма для дичи	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 21055-96 п. 5.2	Комбикорма полнорационные для бе- конного откорма свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
31.	ГОСТ 16955-71 п. 3.2	Комбикорм для контрольного от- корма свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
32.	ГОСТ 10199-2017 п. 8.2	Комбикорма-концентраты для овец (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
33.	ГОСТ 10385-2014 п. 8.2	Комбикорма для рыб	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
34.	ГОСТ Р 54319-2011 п. 7.2	Мука кормовая	01.49 10.20 10.91 10.92	0511 2301 2309	Внешний вид	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
35.	ГОСТ Р 55489-2013 п. 6.3	Глютен кукурузный	10.62	2302 2308	Внешний вид	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
36.	ГОСТ Р 55489-2013 п. 6.4				Цвет	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
37.	ГОСТ Р 55489-2013 п. 6.13				Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
38.	ГОСТ 23513-79 п. 3.6	Брикеты и гранулы кормовые	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308 2309	Сечение или диаметр Длина	(3-60) мм (5-70) мм
39.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов-М.: ЦИНАО, 2002. – 76 с.	Комбикорма, смеси кормовые, БВМК	10.91	2309	Расчетные показатели: Обменная энергия (ОЭ) Кормовые единицы (КЕ)	- -

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (определенная по ГОСТ 32044.1-2012), массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (определенная по ГОСТ 26226-95), массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля сухого вещества (определенная по ГОСТ 31640-2012)</p>	
40.	<p>Методические рекомендации для расчета рецептов комбикормовой продукции, ОАО «ВНИИКП», Москва, издание 2003 г. (с дополнением ОАО «ВНИИКП», Воронеж, издание 2005 г.)</p>	Комбикорма, смеси кормовые, БВМК	10.91	2309	<p>Расчетные показатели: Обменная энергия (ОЭ) Кормовые единицы (КЕ)</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина (определенная по ГОСТ 32044.1-2012), массовая доля сырой клетчатки (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля сырой золы (определенная по ГОСТ 26226-95), массовая доля сырого жира (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	Химический состав российских продуктов питания, под редакцией член-корр. МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН, проф. В.А. Тутельяна, Москва, 2002	Корма для непродуктивных животных	10.92	2309	<p>сухого вещества (определенная по ГОСТ 31640-2012)</p> <p>Расчетные показатели: Обменная энергия (ОЭ) Углеводы</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина (определенная по ГОСТ 32044.1-2012), массовая доля сырой клетчатки (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля сырой золы (определенная по ГОСТ 26226-95), массовая доля сырого жира (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля сухого вещества (определенная по ГОСТ 31640-2012)</p>	- -
42.	ГОСТ 30257-95 п.5.5	Шрот рапсовый тостированный	10.41	2306	Посторонние примеси (ка- мешки, стекло, земля).	Отсутствие/наличие
43.	ГОСТ 30257-95 п.5.7				<p>Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011).</p>	
44.	ГОСТ 80-96 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41	2306	<p>Посторонние примеси (ка-мешки, стекло, земля)                      Расчетный показатель:                      Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p>	Отсутствие/наличие
45.	ГОСТ 80-96 п. 5.5				<p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира - в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 11049-64 Приложение	Шрот кукурузный	10.41	2306	<p>2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p> <p>Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p>	-
47.	ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41	2304	<p>Посторонние примеси (кашпаки, стекло, земля)</p>	Отсутствие/наличие
48.	ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.23				<p>Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)	
49.	ГОСТ 10974-95 п. 5.5	Жмых льняной	10.41	2306	Посторонние примеси (ка-мешки, стекло, земля) Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)	Отсутствие/наличие
50.	ГОСТ 10974-95 п. 5.6				Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p>	
51.	ГОСТ 11048-95 п.5.5	Жмых рапсовый	10.41	2306	<p>Посторонние примеси (ка-мешки, стекло, земля)                      Расчетный показатель:                      Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p>	Отсутствие/наличие
52.	ГОСТ 11048-95 п.5.7				<p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сы-</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 27149-95 п. 5.5	Жмых соевый кормовой	10.41	2304	<p>рого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p> <p>Посторонние примеси (ка-мешки, стекло, земля)</p> <p>Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p>	Отсутствие/наличие
54.	ГОСТ 27149-95 п. 5.6					-
55.	ГОСТ 10471-96 п. 5.4	Шрот льняной	10.41	2306	Посторонние примеси (ка-мешки, стекло, земля) <p>Расчетный показатель:</p>	Отсутствие/наличие
56.	ГОСТ 10471-96 п. 5.5					

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)</p>	-
57.	ГОСТ 11246-96 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41	2306	<p>Посторонние примеси (каменщики, стекло, земля)</p> <p>Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность (ОЭП)</p>	Отсутствие/наличие
58.	ГОСТ 11246-96 п. 6.5				<p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					(определенная по ГОСТ 13496.4), массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 31675-2012), массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13979.6-69), массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество (определенная по ГОСТ 13496.15-2016), массовая доля влаги и летучих веществ (определенная по ГОСТ Р 54705-2011)	
59.	Методические рекомендации для расчета рецептов комбикормовой продукции, ОАО «ВНИИЖП», Москва, издание 2003 г.	Комбикорма	10.91 10.92	2309	Расчетный показатель: Массовая доля легкопереваримых углеводов (крахмал + сахар)	-
60.	ГОСТ 1721-85 п. 3.2	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
61.	ГОСТ 1722-85 п. 3.2	Свекла столовая свежая заготовляемая и поставляемая	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение (светлые кольца)	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
62.	ГОСТ 1723-2015 п. 6.2.5	Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	01.13	0703	Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	(3,0-10,0) см

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 1724-85 п. 3.2	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	01.13	0704	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
64.	ГОСТ 1725-85 п. 3.1.1	Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике (2,0-10,0) см
65.	ГОСТ 6829-2015 п. 7.5	Смородина черная свежая	01.25	0810	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
66.	ГОСТ 7177-2015 п. 7.2, п. 7.3	Арбузы продовольственные свежие	01.13	0807	Наличие с/х вредителей Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, состояние плодов	Отсутствие / наличие Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
67.	ГОСТ 7178-2015 п. 7.2, п. 7.3	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, состояние плодов	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
68.	ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.4	Капуста краснокочанная свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
69.	ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.6				Длина внешней части кочерыжки	(0,5-5,0) см
70.	ГОСТ 7968-89 п. 3.2.2	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
71.	ГОСТ 7975-2013 п. 8.5	Тыква продовольственная свежая	01.13	0709	Размер головок Внешний вид	(8,0-35,0) см Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси	Отсутствие/наличие
72.	ГОСТ 7975-2013 п. 8.5, 8.6				Степень зрелости	Соответствует / не соответствует характеристике
73.	ГОСТ 13908-68 п. 3.3	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид, вкус	Соответствует / не соответствует характеристике
74.	ГОСТ 13908-68 п. 3.4				Длина и наибольший поперечный диаметр	(4,0-15,0) см
75.	ГОСТ 19215-73 п. 3.3	Клюква свежая	01.25	0810	Внешний вид, цвет, увлажненность, запах	Соответствует / не соответствует характеристике
76.	ГОСТ 19215-73 п. 3.4				Наличие минеральных примесей	Отсутствие/наличие
77.	ГОСТ 20450-75 п. 3.3	Брусника свежая	01.25	0810	Недозрелые, механически поврежденные и высохшие Внешний вид, цвет, запах	(1-15,0) % Соответствует / не соответствует характеристике
78.	ГОСТ 20450-75 п. 3.5				Наличие плесени Наличие минеральной примеси	Отсутствие / наличие
79.	ГОСТ 21713-76 п. 3.4	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	0808	Внешний вид, зрелость плодов	Соответствует / не соответствует характеристике
80.	ГОСТ 21713-76 п. 3.5				Зараженность вредителями внутри-плода Размер груш	Отсутствие /наличие (30-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 21714-76 п. 3.4	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	0808	Внешний вид, зрелость плодов	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
82.	ГОСТ 21714-76 п. 3.5				Зараженность вредителями внутри плода	Отсутствие / наличие
83.	ГОСТ 27572-2017 п. 7.2.3	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24	0808	Размер груш Внешний вид, цвет, запах и вкус, степень зрелости	(30-100) мм Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
84.	ГОСТ 27572-2017 п. 7.2.4				Диаметр плодов	(6,0-10,0) см
85.	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0709	Наличие увядших, заплесневевших, загнивших, запаренных плодов	Отсутствие/наличие
86.	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.3				Внутреннее строение	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
87.	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.4				Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
88.	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.5				Размеры плодов Площадь солнечных ожогов	(6,0-20,0) см (1,0-4,0) см <sup>2</sup>
89.	ГОСТ 31822-2012 п. 9.3.3	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0709	Внутреннее строение	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
90.	ГОСТ 31822-2012 п. 9.3.4				Внешний вид, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
91.	ГОСТ 31822-2012 п. 9.3.5				Размеры плодов по длине	(7,0-40,0) см

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 31852-2012 п. 6.3 приложение А	Орехи кедровые очищенные	01.25	0802	Запах, цвет и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
93.	ГОСТ 31852-2012 п.л. 6.4-6.6 приложение А				Массовая доля испорченных, ссохшихся, разбитых ядер и ядер орехов других видов и посторон- них включений	(0,1-15,0) %
94.	ГОСТ 32283-2013 п. 9.5	Альича свежая	01.24	0810	Внешний вид, зрелость, запах и вкус, наличие плодов со слабой потёртостью и лёгкими нажи- мами, загнивших и зелёных, гра- добиными, заражённость вреди- телями внутри плода	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
95.	ГОСТ 32283-2013 п. 9.7				Массовая доля плодов с повре- ждениями, загнивших и зелёных	(0,1-25,0) %
96.	ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуе- мая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, нали- чие корнеплодов с порезами, повреждениями плечиков го- ловки, с дефектами формы и окраски	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
97.	ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.7				Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диа- метру	(10-70) мм
					Длина корнеплодов	(10-30) см
98.	ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, нали- чие корнеплодов с порезами го- ловок, с дефектами формы и окраски	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
99.	ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.7				Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диа- метру	(5,0-15,0) см
100.	ГОСТ 32286-2013 п. 9.2.5	Сливы, реализуемые в розничной тор- говле	01.24	0809	Внешний вид, запах и вкус, форма, цвет, наличие плодов, по- ражённых гнилью, перезревших,	Соответствует характеристике / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					зелёных, повреждённых сельско-хозяйственными вредителями	характеристике
101.	ГОСТ 32786-2014 п. 9.3.5	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует / не соответствует характеристике
					Наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие / наличие
102.	ГОСТ 32787-2014 п. 9.5	Абрикосы свежие	01.24	0809	Внешний вид, зрелость плодов, запах, вкус	Соответствует / не соответствует характеристике
					Зараженность вредителями внутри плода, наличие плодов с повреждениями, перезревших, загнивших и зеленых	Отсутствие / наличие
103.	ГОСТ 32788-2014 п. 8.4	Кориандр свежий (кинза) - зелень	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует / не соответствует характеристике
					Наличие листьев загнивших, с признаками самосогревания, поврежденных морозом, посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие / наличие
104.	ГОСТ 32791-2014 п. 8.3	Репка столовая молодая свежая	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Соответствует / не соответствует характеристике
105.	ГОСТ 32791-2014 п. 8.8.2				Размер по наибольшему поперечному диаметру	(30-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 32810-2014 п. 9.3	Редька свежая	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
107.	ГОСТ 32810-2014 п. 9.5				Наличие корнеплодов подморозженных, с сильным увяданием, поврежденных, загнивших, микробных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие / наличие
108.	ГОСТ 32856-2014 п. 8.5	Укроп свежий	01.13	0709	Размер по наибольшему поперечному диаметру Внешний вид, запах, вкус	(30-100) мм Соответствует / не соответствует характеристике
109.	ГОСТ 33309-2015 п. 7.5	Клюква свежая	01.25	0810	Наличие растений с частично сформировавшимися семенами, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, порченных гнилью и испорченных, наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие посторонней примеси	Отсутствие / наличие
110.	ГОСТ 33309-2015 п. 7.6				Внешний вид, запах, вкус, зрелость	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
111.	ГОСТ 33485-2015 п. 7.5	Крыжовник свежий	01.25	0810	Массовая доля ягод с повреждениями, механически поврежденных и высохших, незрелых, заплесневелых и загнивших	(0,1-10,0) %
					Внешний вид, степень зрелости, запах и привкус	Соответствует характеристике / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					характеристике	характеристике
					Наличие ягод с повреждениями и больших, с признаками плесени, загнивших, запаренных, забродивших, со следами химических средств защиты, наличие минеральной примеси (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие / наличие
112.	ГОСТ 33485-2015 п. 7.6				Массовая доля крыжовника механически поврежденного и с повреждениями мучнистой росой, заплесневелого, загнившего, запаренного, забродившего, со следами химических средств защиты	(0,1-10,0) %
113.	ГОСТ 33494-2015 п. п. 6.3.4	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус,	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
114.	ГОСТ 33494-2015 п. п. 6.3.4, 6.3.5				Плотность кочана	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
115.	ГОСТ 33494-2015 п. 6.3.6				Длина кочерыжки над кочаном	(0,5-5,0) см
116.	ГОСТ 33499-2015 п. 7.5	Группы свежие	01.24	0808	Внешний вид, спелость, запах и привкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие плодов с повреждениями, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, посторонней примеси	Отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 33499-2015 п. 7.6				Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(30-70) мм
118.	ГОСТ 33540-2015 п. 6.3.4	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус  Наличие корнеплодов моркови поломанных, разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок), поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевинной, наличием сельскохозяйственных вредителей и посторонних примесей	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике  Отсутствие / наличие
119.	ГОСТ 33801-2016 п. 7.3	Вишня и черешня свежие	01.24	0809	Размер по диаметру и длине корнеплодов  Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости	(10 - 200) мм  Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
120.	ГОСТ 33851-2016 п. 7.7	Капуста брюссельская свежая	01.13	0704	Наличие больших, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых свежих плодов, посторонней примеси  Внешний вид, запах, вкус, окраска листьев	Отсутствие / наличие  Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие кочанчиков с повреждениями, загрязненных, перезревших, проросших, неплотных, подмороженных, гнилых, минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие / наличие
121.	ГОСТ 33932-2016 п. 7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0707	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой, минеральной и посторонних примесей	Отсутствие / наличие
122.	ГОСТ 33952-2016 п. 7.2.4	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Размер по диаметру и длине Внешний вид, запах и вкус, состояние головок капусты	(5,5-30,0) см Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных	Отсутствие / наличие
123.	ГОСТ 33953-2016 п. 7.7	Земляника свежая	01.25	0810	Размер головок Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	(2,0-8,0) см Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие ягод больших, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси	Отсутствие / наличие
124.	ГОСТ 33953-2016 п. 7.9				Массовая доля ягод с повреждениями, недозрелых	(0,1-10,0) %
125.	ГОСТ 33954-2016 п. 7.5	Смородина красная и белая свежая	01.25	0810	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние ягод	Соответствует / не соответствует характеристике
					Наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей, ягод, пораженных сельско-хозяйственными вредителями, запаренных, забродивших, заплесневелых, загнивших, засохших, со следами химических средств защиты	Отсутствие / наличие
126.	ГОСТ 34212-2017 п. 7.7	Петрушка свежая	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, степень развития растений	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие растений пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, листьев, отпавших от корнеплодов; минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; примеси сорных растений, минеральных и посторонних примесей	Отсутствие / наличие
127.	ГОСТ 34214-2017 п. 7.7	Лук свежий зеленый	01.13	0703	Внешний вид, запах, вкус, степень развития	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 34215-2017 п. 7.2.4	Овощи листовые свежие	01.13	0709	Наличие растений увядших, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности  Внешний вид, запах, вкус	Отсутствие / наличие
129.	ГОСТ 34216-2017 п. 7.7	Редис свежий	01.13	0706	Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, отдельных листьев, листьев и розеток, пораженных гнилью и испорченных  Внешний вид, запах и вкус, состояние мякоти корнеплода	Соответствует / не соответствует характеристике / Отсутствие / наличие
130.	ГОСТ 34216-2017 п. 7.8				Наличие минеральной и посторонней примеси, редиса с повреждениями, с появившейся стрелкой, загнившего и испорченного, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, для весового редиса - корнеплодов с неправильно обрезанными листьями Наличие корнеплодов, поврежденных, загнивших	Соответствует / не соответствует характеристике / Отсутствие / наличие
					Размер по наибольшему поперечному диаметру	(15-40) мм

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.4	Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид, запах и вкус, состояние  Наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших, посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Соответствует / не соответствует характеристике  Отсутствие / наличие
132.	ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.5				Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру  (10-100) мм	
133.	ГОСТ 34301-2017 п. 6.7	Щавель и шпинат свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус  Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей	Соответствует / не соответствует характеристике  Отсутствие / наличие
134.	ГОСТ 34306-2017 п. 7.2.4	Лук репчатый свежий	01.13	0703	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости и состояние луковиц  Наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Соответствует / не соответствует характеристике  Отсутствие / наличие
135.	ГОСТ 34313-2017 п. 6.6	Зеленые культуры овощные свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, состояние	Соответствует / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие листьев, побегов, стеблей, поврежденных вредителями, гнилых и заплесневевших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, листьев помятых, поломанных, слегка увядших	Отсутствие / наличие
136.	ГОСТ 34314-2017 п. п. 7.2.4	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.24	0808	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние плодов  Наличие дефектов, шероховатого побурения кожицы, состояние мякоти, наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике / Отсутствие / наличие
137.	ГОСТ 34314-2017 п. 7.2.5				Поперечный диаметр плода	(50-80) мм
138.	ГОСТ 34323-2017 п. 7.7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	01.13	0704	Внешний вид, окраска, степень зрелости, запах, вкус  Наличие капусты с повреждениями, загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой, нетипичных для помологического сорта формы и окраски, наличие минеральной и посторонней примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике / Отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 34324-2017 п. 7.7	Патиссоны свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие патиссонов потертых, с царапинами, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие / наличие
140.	ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.5	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус стоящие плодов	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие / наличие
141.	ГОСТ 34340-2017 п. 7.7	Персики и нектарины свежие	01.24	0809	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
142.	ГОСТ Р 51809-2001 п. 7.2.6	Капуста белокачанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике
143.	ГОСТ Р 51809-2001 п. 7.2.7				Длина кочерыжки над кочаном	(0,5-5,0) см
144.	ГОСТ Р 54643-2011 п. 7.2	Грибы белые свежие	01.13	0709	Внешний вид, окраска, плотность мякоти, степень зрелости	Соответствует характеристике / не соответствует характеристике

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие плодовых тел с механическими повреждениями, грязных, мерзлых, заплесневелых, затхлых, с признаками гнили, дряблых, вялых, мокрых, водянистых, ослизлых	Отсутствие / наличие
145.	ГОСТ Р 55909-2013 п. 9.3.5	Чеснок свежий	01.13	0709	Внешний вид, запах и вкус, состояние луковок	Соответствует / не соответствует характеристике
146.	ГОСТ Р 56562-2015 п. 6.3	Бasilik свежий-зелень	01.13	0709	Наличие луковок гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Отсутствие / наличие
147.	ГОСТ Р 56636-2015 п. 6.4	Грибы вешенки	01.13	0709	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	Соответствует / не соответствует характеристике
148.	ГОСТ Р 56636-2015 п. 6.5				Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примеси	Отсутствие / наличие
149.	ГОСТ Р 56827-2015 п. 7.4	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	01.13	0709	Внешний вид, окраска, запах и вкус, степень зрелости	Соответствует / не соответствует характеристике
					Диаметр шляпки и длина ножки	(30-130) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие / наличие
150.	ГОСТ Р 56827-2015 п. 7.5				Диаметр шляпки	(15-100) мм
151.	ТУ 9185-002-23812672-2014	Квас сухой хлебный	10.71	1905	Массовая доля экстракта в сухом веществе кваса	(10,7-87,4) %
					Кислотность	(5,2-54,4) единиц кислотности
					Цветность	(0,5-32,6) единиц цветности



Директор

\_\_\_\_\_

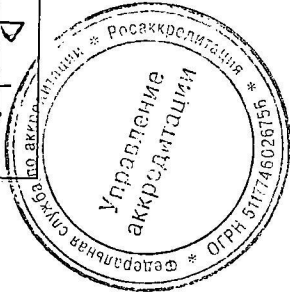
должность уполномоченного лица

Красницкий В.М.

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пролито, пронумеровано  
31 (тридцать один) лист(ов)



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации ИЛ(ИЦ)

  
А.В. Марголов

Член экспертной группы,  
технический эксперт

  
И.В. Гончарова