

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Некоммерческое акционерное общество «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»

Юридический адрес: Республика Казахстан, 090009, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, улица Жангир хана 51

Фактический адрес: Республика Казахстан, 090009, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, улица Жангир хана 51/2

№ п/п	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
1	3002903000	Кровь сельскохозяйственных животных	ЗРК № 278 от 9 июля 1998 года	Генотипирование сельскохозяйственных животных методом STR-анализа	Анализ полиморфизма длин амплифицированных фрагментов (ПДАФ) для проведения молекулярно-генетической экспертизы сельскохозяйственных животных	МВИ KZ.07.00.03491-2017
2	5103101000	Волосы луковичи сельскохозяйственных животных	ЗРК № 278 от 9 июля 1998 года	Генотипирование сельскохозяйственных животных методом STR-анализа	Анализ полиморфизма длин амплифицированных фрагментов (ПДАФ) для проведения молекулярно-генетической экспертизы сельскохозяйственных животных	МВИ KZ.07.00.03491-2017

1	2	3	4	5	6	7
3	0511100000 0511998531	Сперма крупного рогатого скота и жеребца-производителя	ЗРК № 278 от 9 июля 1998 года ГОСТ 23681-79 ГОСТ 24168-80 ГОСТ 26030-2015	Генотипирование сельскохозяйственных животных методом STR-анализа	Анализ полиморфизма длин амплифицированных фрагментов (ПДАФ) для проведения молекулярно-генетической экспертизы сельскохозяйственных животных	МВИ KZ.07.00.03491-2017
4	0401109000 0401209900 0401409000 0401509900	Молоко и молочные продукты	ГОСТ 31449-2013	Соматические клетки	Метод определения количества соматических клеток	ГОСТ 23453-2014 п.6
5	0402913000 0403905102 0406105002 0402911000 0406909909 0405101900 0401209900 0401409000	Сметана Кумыс Творог Шубат Сыры Натуральное сливочное масло Молоко и сливки Молоко коровье	СТ РК 1006-98 СТ РК 1004-98 СТ РК 94-95 СТ РК 117-2015 СТ РК 1063-2002 СТ РК 1062-2015 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 31449-2013	внешний вид консистенция цвет, вкус, запах	Органолептический	СТ РК 1732-2007 ГОСТ 28283-2015
				кислотность	Титриметрический	ГОСТ 3624-92
				массовая доля жира	Ультразвуковой	СТ РК 1483-2005
					Кислотный	ГОСТ 5867-90 п.2
				плотность	Ультразвуковой	СТ РК 1483-2005
				белок	Ультразвуковой	СТ РК 1483-2005
				степень чистоты	Визуальный	ГОСТ 8218-89
				Стронций-90 Цезий-137	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ.07.00.00303-2019 СТ РК 1623-2007 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013
6	-	Сточные воды	Приказ N 546 Об утверждении Правил приема сточных вод в системы	Нитраты	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.9
				Нитриты	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.6
				Ионы аммония	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.5

1	2	3	4	5	6	7
			водоотведения населенных пунктов	Сульфаты	Гравиметрический	СТ РК 1015-2000
				Фосфаты	Фотометрический	СТ РК 2016-2010 п.8.3
				Нефтепродукты	Флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
				Медь Свинец Цинк Кадмий Хром	Атомно-абсорбционная спектроскопия	МВИ KZ.07.00.03455-2016 МВИ KZ.07.00.01959-2019
				Цезий -137 Радий -226 Торий -232 Калий -40	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019
7	1003100000 1002100000 1001190000	Ячмень Рожь Пшеница твердая	ГОСТ 28672-90 ГОСТ 16990-88 СТ РК 1046-2008	Запах	Органолептический	ГОСТ 10967-90 п.4
				Цвет	Органолептический	ГОСТ 10967-90 п.4
				Натура	Весовой	СТ РК 1888-2009
				Сорная и зерновая примесь, головневые зерна	Весовой	ГОСТ 30483-97
				Фузариозные зерна	Весовой	ГОСТ 31646-2012
				Влажность	Весовой (контрольный)	СТ РК ISO 712-2014
				Зараженность вредителями	Весовой	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93
				Металломагнитные примеси	Весовой	ГОСТ 30483-97
				Стронций -90 Цезий- 137	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019 ГОСТ 32164-2013 СТ РК 1623-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013

1	2	3	4	5	6	7
8	0301991820 0302720000 0302730000 0301991860 0302790000 0304491010	Живая пресноводная рыба прочая Сом Карп Живая пресноводная рыба прочая Прочая рыба свежая или охлажденная Филе свежее или охлажденное осетровых	ГОСТ 24896-2013	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 7631-2008 п.6.1
				Консистенция	Визуальный	ГОСТ 7631-2008 п.6.5
				Вкус	Органолептический	ГОСТ 7631-2008 п.6.7
				Запах	Органолептический	ГОСТ 7631-2008 п.6.6
				свинец цинк кадмий медь	Атомно-абсорбционная спектроскопия	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 п.3 М 04-64-2017
Стронций -90 Цезий- 137	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019 ГОСТ 32164-2013 СТ РК 1623-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013				
9	0205002000 0204210000 0202100008	Мясо лошадей Баранина Мясо крупного рогатого скота	ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 1935-55 ГОСТ 779-55	Стронций -90 Цезий- 137	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019 ГОСТ 32164-2013 СТ РК 1623-2007 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
				внешний вид, цвет консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	Органолептический	СТ РК 1731-2007 п.3
				Микроскопический анализ свежести	Микроскопический	ГОСТ 23392-78 п.3
				Количество продуктов первичного распада белка в бульоне	Визуальный	ГОСТ 23392-78 п.2.2

1	2	3	4	5	6	7
				Медь Свинец Цинк Кадмий	Атомно-абсорбционная спектроскопия	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 М 04-64-2017
10	-	Вода природная подземная и поверхностная	СП № 209	Отбор проб	Ручной	СТ РК ГОСТ Р 51592-2003
				Водородный показатель	Потенциометрический	ГОСТ 26449.1-85 п.4
				Жесткость общая	Титриметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.10
				Окисляемость перманганатная	Титриметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.5
				Нефтепродукты	Флуориметрический	МВИ KZ.07.00.01667- 2017
				Бор	Флуориметрический	СТ РК ГОСТ Р 51210- 2003
				Кадмий Медь Кобальт Никель Цинк Хром Марганец Серебро Железо Свинец	Атомно-абсорбционная спектроскопия	МВИ KZ.07.00.03455- 2016 МВИ KZ.07.00.01959-2019
				Нитраты	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.9
				Нитриты	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.6
				Ионы аммония	Фотометрический	ГОСТ 33045-2014 п.5
				Хлориды	Титриметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.9.1
				Цезий -137 Радий -226 Торий -232 Калий -40	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019

1	2	3	4	5	6	7
				Сульфаты	Гравиметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.13
				Гидрокарбонаты	Титриметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.7
				Карбонаты	Титриметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.7
				Магний	Комплексонометрический	ГОСТ 26449.1-85 п.12
				Кальций	Комплексонометрический	ГОСТ 26449.1-85 п.11.1
				Натрий	Пламенно-фотометрический	ГОСТ 26449.1-85 п.17
				Калий	Пламенно-фотометрический	ГОСТ 26449.1-85 п.18
				Сухой остаток	Гравиметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.3
				Взвешенные вещества	Гравиметрический	ГОСТ 26449.1-85 п.2
				Цветность	Визуальный	ГОСТ 31868-2012 п.4
				Привкус	Органолептический	ГОСТ 3351-74 п.3
				Запах	Органолептический	ГОСТ 3351-74 п.2
				Мутность	Фотометрический	ГОСТ 3351-74 п.5
11	-	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в отходящих газах топлива сжигающих установок	ПДВ на конкретный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу	оксид азота диоксид азота оксид углерода сероводород диоксид серы температура газового потока давление скорость газового потока в точке отбора проб	Инструментальный	СТ РК 2.297-2014
12	-	Почва (грунты)	Приказ 4-1/147 Об утверждении Правил проведения	Водородный показатель	Потенциометрический	ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 26423-85 п.4.3
				Плотный остаток	Гравиметрический	ГОСТ 26423-85 п.4.5

1	2	3	4	5	6	7
			агрохимического обследования почв ГН № 452	Влажность	Гравиметрический	ГОСТ 28268-89
				Бикарбонаты карбонаты	Титриметрический	ГОСТ 26424-85
				Нефтепродукты	Флуориметрический	ПНД Ф 16.1:2.21-98
				Торий- 232 Радий- 226 Калий- 40 Цезий-137 Стронций - 90	Спектрометрический	МИ KZ.07.00.00304-2019 МИ KZ 07.00.00303-2019
				Цинк Хром Кадмий Медь Марганец Свинец	Атомно-абсорбционная спектроскопия	МВИ KZ.07.00.01713-2018 МВИ KZ.07.00.03044-2014
				Натрий калий в водной вытяжке	Пламенно- фотометрический	ГОСТ 26427-85
				Хлориды	Аргентометрический	ГОСТ 26425-85
				Нитраты	Ионометрический	ГОСТ 26951-86
				Кальций	Комплексонометрический	ГОСТ 26428-85
				Магний	Комплексонометрический	ГОСТ 26428-85
				Подвижный калий	Пламенно- фотометрический	ГОСТ 26205-91
				Общий азот	Фотометрический	СТ РК 1986-2010 ГОСТ 26107-84
				Обменный Кальций и Магний	Комплексонометрический	ГОСТ 26487-85
				Подвижный фосфор	Фотометрический	ГОСТ 26205-91
				Сульфаты	Гравиметрический	ГОСТ 26426-85

1	2	3	4	5	6	7
				Органическое вещество	Фотометрический	ГОСТ 23740-79 ГОСТ 26213-91
				Подвижная сера	Фотометрический	ГОСТ 26490-85
13	-	Атмосферный воздух	ГОСТ 17.2.1.01-76 Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2015 года № 11036	Пыль Зола Сажа	Инструментальный	МВИ-4215-006-56591409-2009
				Фенол Формальдегид Сероводород (дигидросульфид) Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Диоксид серы	Инструментальный	МВИ-4215-002-56591409-2009
				Сероуглерод (углерода дисульфид) Метилмеркаптан	Инструментальный	МИ-4215-026-56591409-2014
				Углеводороды предельные (по гексану)	Инструментальный	МВИ-4215-007-565914009-2009
				Углеводороды нефти		
				Углеводороды предельные (по метану)		

1	2	3	4	5	6	7
14	1214909000	Сено Сено люцерны Силос из зеленых растений Сенаж Солома конопляная Солома льняная	ГОСТ 4808-87 СТ РК 3336-2018 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 11008-64 ГОСТ 14897-69	Массовая доля влаги	Гравиметрический	ГОСТ 27548-97 п.4, п.8;
				Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011
				Массовая доля сырого жира	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10;
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91 п.4.1 ГОСТ 31675-2012 п.5, п.7
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1
				Массовая доля каротина	Фотометрический	ГОСТ 13496.17-2019 п.8, п.9
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
15	2309909609	Комбикорма полнораціонные для сельскохозяйственной птицы Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота Комбикорма-концентраты для овец и коз Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 22841-77	Массовая доля сырого жира	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10;
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1 ГОСТ 32045-2012
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91 п.4.1 ГОСТ 31675-2012 п.5, 7
			Массовая доля влаги	Гравиметрический	ГОСТ 27548-97.п.4 п.8	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>и спортивных лошадей Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей</p> <p>Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей</p> <p>Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей</p> <p>Комбикорма гранулированные</p> <p>Брикеты и гранулы кормовые</p>	<p>ГОСТ 28255-89</p> <p>ГОСТ 9265-72</p> <p>ГОСТ 22842-88</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51899-2008 ГОСТ 22834-87</p> <p>ГОСТ 23513-79</p>	<p>Массовая доля аминокислот: аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин</p> <p>аспаргиновая кислота и аспарагин, Глутаминовая кислота, глутамин и триптофан</p> <p>Массовая доля: Калий Магний Натрий Кальций</p> <p>Массовая доля фосфора</p>	<p>Капиллярный электрофорез</p> <p>Капиллярный электрофорез</p> <p>Фотометрический</p>	<p>М 04-38-2009</p> <p>М 04-65-2010</p> <p>ГОСТ 26657-97. п.4</p>
16	<p>2306300000</p> <p>2305000000</p> <p>2304000001</p> <p>2304000009</p>	<p>Жмых подсолнечный</p> <p>Жмых соевый кормовой</p> <p>Шрот соевый кормовой</p> <p>тостированный</p> <p>Шрот подсолнечный</p>	<p>ГОСТ 80-96</p> <p>ГОСТ 12220-96</p> <p>ГОСТ 11246-96</p> <p>ГОСТ 27149-95</p>	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля сырого жира</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p>	<p>Гравиметрический</p> <p>Гравиметрический</p> <p>Гравиметрический</p> <p>Титриметрический</p>	<p>ГОСТ 27548-97.п.4</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52838-2011</p> <p>ГОСТ ISO 734-1-2016 п.9</p> <p>ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 13979.3-68 п.3</p>

		3	4	5	6	7
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 13979.6-69 п.2 ГОСТ 32045-2012
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 31675-2012 п.5, п.7
				Массовая доля аминокислот; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин, глутаминовая кислота, глутамин, триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: Калий, Магний Натрий, Кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
				Массовая доля: влаги	Гравиметрический	ГОСТ 27548-97 п.4, п.8;
				Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1, п.2

1	2	3	4	5	6	7
17	1214901000 1214909000	Корнеплоды кормовые	ГОСТ 28736-90	Массовая доля сырого жира	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10;
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91 п.4.1
				Массовая доля Аминокислоты; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин глутаминовая кислота, глутамин триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: калий, магний, натрий, кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
				Массовая доля влаги	Гравиметрический	ГОСТ 13496.3-92 п.2
18	2309909609	Мука кормовая животного происхождения	ГОСТ 17536-82	Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016

1	2	3	4	5	6	7
				сырого жира		п.9, п.10;
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1, п.2 ГОСТ 32045-2012
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91 п.4.1 ГОСТ 31675-2012 п.5, п.7
				Массовая доля аминокислот; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин, глутаминовая кислота, глутамин, триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: калий, магний, натрий, кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
				Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля влаги	Гравиметрический	ГОСТ 27548-97 п.4, п.8;

1	2	3	4	5	6	7
19	1214909000	Корма зеленые	ГОСТ 27978-88	Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1, п.2
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91 п.4.1 ГОСТ 31675-2012 п.5, п.7
				Массовая доля аминокислот; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин, глутаминовая кислота, глутамин, триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: калий, магний, натрий, кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля каротина	Фотометрический	ГОСТ 13496.17-2019 п.8, п.9
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
				20	2301200000	Мука кормовая из рыбы, морских
				Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011

1	2	3	4	5	6	7
		млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных		Массовая доля сырого жира	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10;
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1 ГОСТ 32045-2012
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 31675-2012 п.5, п.7
				Аминокислоты; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин, глутаминовая кислота, глутамин, триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: калий, магний, натрий, кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4
				Массовая доля влаги	Гравиметрический	ГОСТ 13496.3-92 п.3
21	2303300000	Барда кормовая	ГОСТ 31809-2012	Массовая доля сухого вещества	Гравиметрический	СТ РК ГОСТ Р 52838-2011

1	2	3	4	5	6	7
				Массовая доля сырого жира	Гравиметрический	ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10;
				Массовая доля сырого протеина	Титриметрический	ГОСТ 13496.4-2019п.8
				Массовая доля сырой золы	Гравиметрический	ГОСТ 13496.2-91
				Массовая доля сырой клетчатки	Гравиметрический	ГОСТ 26226-95 п.1
				Аминокислоты; аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метонин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистеин, аспаргиновая кислота, аспарагин, глутаминовая кислота, глутамин, триптофан	Капиллярный электрофорез	М 04-38-2009
				Массовая доля: калий, магний, натрий, кальций	Капиллярный электрофорез	М 04-65-2010
				Массовая доля фосфора	Фотометрический	ГОСТ 26657-97. п.4