



No 10-49

Отдела оценки соответствия

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»

уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB32

620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д.2а;
624083, Россия, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Гашева, д.2а

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Родина

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д.2а						
1.	ФР.1.40.2013.15386	Вода (пресная и минерализованная)	36.00.11	2201	- объемная суммарная α-активность	(0,02 – 500) Бк/дм³
					- объемная суммарная β-активность	(0,1 – 5000) Бк/ дм³
2.	ФР.1.38.2018.30404	Вода (пресные и минерализованные природные воды, воды хозяйственно-питьевого назначения, сточные и промышленные воды)	36.00.11	2201	- объемная суммарная α-активность	(0,02 – 1000) Бк/л
					- объемная суммарная β-активность	(0,1 – 1000) Бк/л

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
7.	МВИ, св-во об аттестации № 40090.3Н700 (22.12.2003г ФГУП «ВНИИФТРИ»)	Почвы, грунты, донные отложения, песок	-	-	Удельная активность радионуклидов по гамма-тракту: -цезий-137 -радий - 226 -торий-232 -калий-40	(3 – 1500) Бк/кг (8 – 1500) Бк/кг (8 – 1500) Бк/кг (40 – 1500) Бк/кг
8.	МУК 4.1.129	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	-	-	Массовая концентрация йодида калия	(1,5 – 5,6) мг/м³
9.	МУК 4.1.1342	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	-	-	Массовая концентрация гидрофторида	(0,05 – 1,60) мг/м³
10.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м³
11.	МИ ХВ-40.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м³
12.	ГОСТ 2226 п.9.1 п.9.2 п.9.5	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	54 4000 54 5000 54 7000	4805 4807 00 4808	Внешний вид, качество швов, печать Размеры Разрушающее усилие клеевого шва. Предел прочности на разрыв	Соответствует/не соответствует (1,0 – 1500) мм (0 – 100) Н; (0 – 10) Н/мм
13.	ГОСТ 32686 п.8.10	Бутылки из полиэтилентерефталата	22.22.14	3923	Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает
14.	ГОСТ 33837 п.9.10	Упаковка полимерная для пищевой продукции	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает
15.	ГОСТ 12302 п.9.10	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	22 4500 22.1.3 22.22	3919 3923	Слипание внутренних поверхностей	Выдерживает/не выдерживает
	п.9.11				Качество нанесения печати	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ EN 71-1 п.6	Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Требования к упаковке	Соответствует/не соответствует
	п.7				Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению	Соответствует/не соответствует
	п.8.2				Цилиндр для мелких деталей (Размер мелких деталей)	Соответствует/не соответствует
	п.8.3				Испытание крутящим моментом (Прочность креплений игрушки)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.4				Испытание растяжением (Прочность игрушки при растяжении)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.5				Испытание падением (Прочность игрушки при падении)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.6				Испытание опрокидыванием (Устойчивость игрушки)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.7				Испытание ударом (Прочность игрушки при ударе)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.8				Испытание давлением (Прочность при сдавливании)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.9				Испытание намачиванием (Изменение размеров при намачивании)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.10				Доступность составных частей или деталей	Доступные/не доступные
	п.8.11				Острые кромки (Острота кромок)	Острые/не острые
	п.8.12				Острые концы (Острота концов)	Острые/не острые
	п.8.13				Гибкость металлической проволоки (Прочность металлической проволоки)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.14				Набухающие материалы (Изменение размеров при набухании)	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.15				Герметичность игрушек с жидким наполнителем	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
п.8.16		Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Геометрическая форма игрушек (Размеры деталей игрушек)	Помещается/не помещается
п.8.17					Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	Выдерживает/не выдерживает
п.8.18					Механизмы складывания и скольжения (Прочность механизмов складывания и скольжения)	Выдерживает/не выдерживает
п.8.19					Удельное электрическое сопротивление шнуров	Соответствует/не соответствует
п.8.20					Толщина шнуров	Соответствует/не соответствует
п.8.21					Испытание на статическую прочность	Выдерживает/не выдерживает
п.8.23					Устойчивость (игрушек, несущих на себе массу ребенка)	Выдерживает/не выдерживает
п.8.24					Кинетическая энергия (снарядов и стрел)	Соответствует/не соответствует
п.8.25					Полномерная пленка (толщина пленки)	Соответствует/не соответствует
п.8.26					Характеристика тормозного устройства (Испытание тормозных устройств)	Соответствует/не соответствует
п.8.27					Прочность стержня руля игрушечного самоката	Выдерживает/не выдерживает
п.8.29					Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	Соответствует/не соответствует
п.8.30					Измерение изменения температуры	Соответствует/не соответствует
п.8.31					Откидные крышки у игрушечных сундучков (Определение прочности соединений откидных крышек)	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.32	Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок	Выдерживает/не выдерживает
	п.8.33					Выдерживает/не выдерживает
	п.8.37					Соответствует/не соответствует
	п.8.38					Выдерживает/не выдерживает
	п.8.39					Выдерживает/не выдерживает
	п.8.40					Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ EN 71-4	Наборы для химических опытов	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению	Соответствует/не соответствует
18.	ГОСТ EN 71-8 p.5	Игрушки для активного отдыха			Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению	Соответствует/не соответствует
19.	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Сурьма	(0,25 – 120) мг/кг
					Мышьяк	(0,25– 50) мг/кг
					Барий	(0,5– 1500) мг/кг
					Кадмий	(0,005– 150) мг/кг
					Хром	(0,05 – 120) мг/кг
					Свинец	(0,05 – 180) мг/кг
					Селен	(0,1 – 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31870	Игрушки	96 3000	9503 00 9505 3407 00 00	Сурьма Мышьяк Барий Кадмий Хром Свинец Селен	(0,25 – 120) мг/кг (0,25– 50) мг/кг (0,5– 1500) мг/кг (0,005– 150) мг/кг (0,05 – 120) мг/кг (0,05 – 180) мг/кг (0,1 – 1000) мг/кг
21.	ГОСТ 31950-2012 п. 3	Игрушки	96 3000	9503 00 9505	Ртуть	(0,005 – 120) мг/кг
22.	ГОСТ Р 55227 Метод А	Игрушки		3407 00 00	Формальдегид	(0,025– 25) мг/дм ³
23.	ГОСТ Р 56833 п. 8.22	Сыворотка молочная деминерализованная	10.51	0401-0406	Массовая доля золы	(0 – 20,0)%
24.	ГОСТ Р ИСО 22935 -2	Сливочное масло. Молоко сухое. Сыры. Молоко питьевое и концентрированное. Сливки питьевые. Мороженое. Кисломолочные продукты.	10.51	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид вкус запах консистенция	-
25.	МУ 1-40/3805 п.7.2 п. 7.1.1	Продукция общественного питания	-	-	Органолептические показатели Качественная проба на степень термического окисления Проба на перекисидазу (определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий)	Пригодный 3-5 балла/ непригодный менее 3 баллов Пригодный / непригодный Отсутствие окраски / наличие окраски
26.	ГОСТ Р 54683 п.7.4	Овощи быстрозамороженные и их смеси	10.32 01.13.41.110	2007, 2009 0706 10 000 1	Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах Консистенция Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 13496.1 п. 10	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2308 00 2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,1 – 20,0)%
28.	ГОСТ 34201	Сахар	10.81.1	1701 99 100	Массовая доля диоксида серы	(1 – 20) мг/кг
29.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.14	2103 90 900	pH	(0 – 14)pH
30.	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые	10	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Массовая концентрация ПХБ (суммарно) ПХБ-28 ПХБ-48 ПХБ-52 ПХБ-101 ПХБ-118 ПХБ-128 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-155 ПХБ-180	(0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг (0,001 – 100) мкг/кг
31.	ГОСТ 28513	Лакокрасочные материалы	20.30.1	3204 3205 3208	Плотность	(0,600 – 2,000) г/см ³
32.	ГОСТ 6806	Лакокрасочные материалы	20.30.1	3204 3205	Минимальный диаметр стержня (Эластичность при изгибе)	(1 – 6, 8, 10, 12, 15, 16, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 55) мм
33.	ГОСТ 9.403 метод А	Лакокрасочные материалы и покрытия	20.30.1	3204 3205 3208	Стойкость к статическому воздействию воды Стойкость к воздействию спирто-бензиновой смеси	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ 20824 п 4.5 п 4.7	Лак ЭП-730	20.30.12	3208	Стойкость к статическому воздействию воды Стойкость к воздействию спирто-бензиновой смеси	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 27578 приложение В	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	19.20.31 19.20.32	2711	Октановое число по моторному методу	(89,0-98,0)
36.	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Метан	(0,1-2) %масс. (0,1-6) % молярн.
					Этан, этен (суммарно)	(0,1-2) %масс. (0,1-4) % молярн.
					Этин	(0,1-2) %масс. (0,1-4) % молярн.
					Пропин	(0,1-2) %масс. (0,1-4) % молярн.
					Пропан	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					Пропен	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					Изобутан	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					н-Бутан	(0,1-99,980) %масс. (0,1-99,980) % молярн
					Бутен-1	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					Изобутен	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					транс-Бутен-2	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					цис-Бутен-2	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					Бутадиен-1,3	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 33012 метод А	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Этан, этен (суммарно)	(0,1-2) %масс. (0,1-4) % молярн.
					Пропан	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					Пропен	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					Изобутан	(0,1-99,98) %масс. (0,1-99,98) % молярн
					н-Бутан	(0,1-99,980) %масс. (0,1-99,980) % молярн
					Бутен-1	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					Изобутен	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					транс-Бутен-2	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					цис-Бутен-2	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
					Бутадиен-1,3	(0,1-70) % (масс.) (0,1-70) % (молярн.)
38.	ГОСТ EN 589 приложение В	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Октановое число по моторному методу (MON) (расчетный показатель)	-
39.	ГОСТ EN 589 приложение С	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Давление насыщенных паров, избыточное при температуре (расчетный показатель)	-
40.	ГОСТ Р 52087 п.8.2 приложение Г	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Объемная доля жидкого остатка при 20°C	(0,5-2,00)%
41.	ГОСТ Р 52087 п.8.2 приложение Г	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Содержание свободной воды и щелочи	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 20443 п.9.2 приложение Б	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	19.20.31 19.20.32	2711	Объемная доля жидкого остатка при 20°C	(0,5-2,00)%
43.	ГОСТ 20448 п.9.2 приложение Б	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	19.20.31 19.20.32	2711	Содержание свободной воды и щелочи	Наличие/отсутствие
44.	ГОСТ 28656 п.4	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Плотность	(480-800) кг/м³
45.	ГОСТ 27578 п.9.2 приложение А	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Объемная доля жидкого остатка при 20°C Содержание воды и щелочи	(0,5-2,0) % Наличие/отсутствие
46.	ГОСТ 14921	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Отбор проб	-
47.	ГОСТ ISO 4257	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.32	2711	Отбор проб	-
48.	РД 34.43.107-95	Масла трансформаторные	19.20.29	2710 19	Содержание воды Содержание воздуха	(2-100) г/т (0,05-15) % об.
49.	РД 34.46.303-98	Масло силовое трансформаторное (газы, растворенные в масле силовых трансформаторов)	19.20.29	2710 19	Оксид углерода (CO) Диоксид углерода (CO ₂) Водород (H) Метан (CH ₄) Ацетилен (C ₂ H ₂) Этилен (C ₂ H ₄) Этан (C ₂ H ₆)	(0,0020 - 0,1) % об. (0,0020 - 1,0) % об. (0,0005 - 0,1) % об. (0,0001 - 0,1) % об. (0,00005 - 0,1) % об. (0,0001 - 0,1) % об. (0,0001 - 0,1) % об.
50.	МКСХА КН-01-12 (часть 1) (ФР.1.31.2015.21310)	Масла трансформаторные	19.20.29	2710 19	Фурфурол Ацетилфурфурол 5-Метилфурфурол Фурфуроловый спирт (2-гидроксиметилфурфурол)	(0,5 - 20) мг/кг (0,5 - 20) мг/кг (0,5 - 20) мг/кг (0,5 - 20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
51.	МКХА КН-01-12 (часть 2) (ФР.1.31.2015.21310)	Масла трансформаторные	19.20.29	2710	Ионол/Агидол-1	(0,05 – 1,0) % масс (0,5 – 10) г/кг
52.	ГОСТ 1057	Масла селективной очистки	19.20.29	2710	Массовая концентрация -фенола -крезола -смеси фенола и крезоло Массовая доля -фенола -крезола -смеси фенола и крезоло	Отсутствие/ (20-200) мг/дм ³ (20-200) мг/дм ³ (20-200) мг/дм ³ Отсутствие/ (0,4-40) % (0,2-20) % (0,25-25)%
53.	ГОСТ 1520 способ 1, способ 2	Масла селективной очистки	19.20.29	2710	Содержание селективных растворителей (фурфура)	Наличие /отсутствие
54.	ГОСТ 1547 метод 1; метод 2	Масла и смазки	19.20.29	2710	Содержание воды	Наличие /отсутствие
55.	ГОСТ 6707	Смазки пластичные	19.20.29	2710	Массовая доля свободных щелочей в пересчете на NaOH Массовая доля органических кислот Массовая доля органических кислот в пересчете на олеиновую кислоту	Отсутствие / (0,02-0,7)% Отсутствие / (0,02-1,5)мгКОН/г Отсутствие / (0,02-1,5)%
56.	ГОСТ 9433 п. 4.3.	Смазка ЦИАТИМ-221	19.20.29	2710	Внешний вид	-
57.	ГОСТ 8551 п.3.2	Смазки ЦИАТИМ-205	19.20.29	2710	Внешний вид	-
58.	ГОСТ 2084 п. 4.4	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Содержание механических примесей и воды Цвет	Наличие /отсутствие -
59.	ГОСТ 32513 п. 8.2	Бензин неэтилированный	19.20.21	2710 12	Внешний вид	-
60.	ГОСТ 12308 п. 7.4	Топливо для реактивных двигателей.	19.20.25	2710 19	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
61.	ГОСТ 8505 п.4.2	Нефрас	19.20.21.	2710 12	Содержание механических примесей и воды.	Наличие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 8505 п.4.3	Нефрас	19.20.21	2710 12	Испытание на образование масляного пятна	Выдерживает / не выдерживает
63.	ГОСТ 3134 п.3.3	Уайт-спирит	19.20.23	2710 12	Содержание механических примесей и воды	Наличие /отсутствие
64.	ГОСТ 3134 п.3.4	Уайт-спирит	19.20.23	2710 12	Цвет	Светлее эталонного раствора / темнее эталонного раствора
65.	ГОСТ 3134 п.3.2	Уайт-спирит	19.20.23.19	2710 12	Летучесть по ксилолу	(1 – 8)
66.	ГОСТ 34425	Жидкости охлаждающие	20.59.43. 20.14.23. 20.59.43. 19.20.42.	3819 00 0000 3820 00 0000	Массовая доля метилового спирта	Отсутствие/наличие (0,01 – 5,00) %
67.	ГОСТ 6793	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура каплепадения	(40 – 250) °С
624083, Россия, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Гашева, д.2а						
68.	ГОСТ 2226 п.9.3	Мешки из бумаги и комбинированных материалов, предназначенные для упаковки сыпучей и штучной продукции массой до 50 кг	54 4000 54 5000 54 7000	4805 4807 00 4808	Сопротивление ударам при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает

Исполняющий обязанности Генерального директора ФБУ «УРАЛТЕСТ»
(по приказу ФБУ «УРАЛТЕСТ» от 13.01.2020 № 18-К)

С.И. Дурандин



«Прошито, пронумеровано

13 (при пересчете листов)»



Женерал по аккредитации

М. Н. Ручин

Министерство юстиции

К. А. Бородин

В. В.