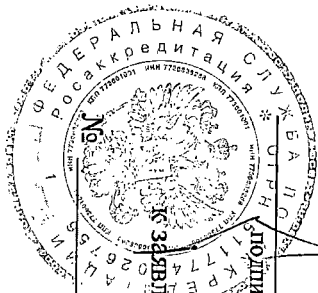


Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАТОВ К.З.



Подпись _____
инициалы, фамилия
18 ФЕВ 2019
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от «__» _____ 201__ г.

на 36 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Испытательного центра «Композит-Тест» АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4
141070, Московская область, город Королев, улица Циолковского, 27 помещение VI

№ п/п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 9045	Металлы и прокат стальной			Правила и методы отбора проб	
2.	ГОСТ 16523 п. 6.1	Прокат тонколистовой из углеродистой стали			Правила отбора образцов	
3.	ГОСТ 12352	Качественной и обыкновенного качества общего назначения			Химический состав сталей	Ni (0,01-45,0)% Cr (0,01-35,0)%
4.	ГОСТ 12350	Сталь легированная			Химический состав сталей	Ni (0,01-45,0)% Cr (0,01-35,0)%
		Трубы из коррозионно-стойких сталей				

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 22848	Металлы и прокат			Ударный изгиб	-100 -260°C
6.	ГОСТ 25281	Формовки			Плотность гидростатическим методом взвешивания	(1,5-20) г/см ³
7.	ГОСТ 24648	Трубы литые, чугунные			Правила отбора образцов, заготовок и проб для механических и технологических испытаний и определения химического состава	—
8.	ГОСТ Р ИСО 6520-2	Металлические материалы и изделия из них			Дефекты сварных соединений, выполненных сваркой давлением	—
9.	ГОСТ 30456	Прокат листовой и трубы			Ударный изгиб	
10.	ГОСТ 9012 (ИСО 410, ИСО 6506)	Металлы			Твердость по Бринеллю	
11.	ГОСТ 17410	Сварные соединения труб			Не разрушающий контроль сплошности	(0,001-5,0) мм
12.	ГОСТ Р 51164	Защитные покрытия труб стальных			Контроль защитных покрытий:	
					- по заданной прочности при ударе;	
					- адгезии;	
					- по площади отслаивания при катодной поляризации;	
					- сопротивление вдавливанию	
13.	ГОСТ 6357	Резьба трубная			Количество цинка на поверхности (поверхностная плотность) весовым методом	Весы 0-120 г
14.	ГОСТ 6211	Резьба трубная			Сплошность и равномерность цинкового покрытия	—
15.	ГОСТ 7480	Проволока полиграфическая			Прочность сцепления цинкового покрытия при навивании	Выдержало или не выдержало испытания
	4.6.3					Отсутствие или наличие растрескивания и отслаивания
	4.5					

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 792 п. 3.10 п. 3.9	Проволока низкоуглеродистая качественная			Качество цинкового покрытия Прочность сцепления цинкового покрытия при навивании	покрытия Выдержало или не выдержало испытания Диаметр до 4 мм Наличие или отсутствие растрескивания или отслаивания покрытия
17.	ГОСТ 7480 п. 4.6.2 4.6.3 4.5	Проволока полиграфическая			Количество цинка на поверхности (поверхностная плотность) весовым методом Сплошность и равномерность цинкового покрытия Прочность сцепления цинкового покрытия при навивании	Весы 0-120 г — Выдержало или не выдержало испытания Отсутствие или наличие растрескивания и отслаивания покрытия
18.	ГОСТ 1668 п. 4.7.2 п. 4.8	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи			Поверхностная плотность цинкового покрытия весовым методом Сплошность и равномерность цинкового покрытия	Весы 0-120 г — Выдержало или не выдержало испытания
19.	ГОСТ 18899 п.п. 3.2, 3.3, 3.9 п. 3.1	Канаты стальные канаты закрытые несущие			Размеры, отклонения размеров и формы Внешний вид, дефекты поверхности	0-25 мм 0-150 мм 0-250 мм 0-1000 мм 0-10 000 мм Наличие или отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
20.	п. 3.5	Канаты стальные закрытые подъемные			Суммарное разрывное усилие всех проволок	дефектов —
	п. 3.4				Нераскручиваемость	Раскручивается или не раскручивается 0,01-1100 г 0-30 кг
	ГОСТ 10505				Масса	Раскручивается или не раскручивается 0,01-1100 г 0-30 кг
	п.п. 3.3, 3.4, 3.10				Размеры, отклонения размеров и формы	0-25 мм 0-150 мм 0-250 мм 0-1000 мм
	п. 3.2				Внешний вид, дефекты	Наличие или отсутствие дефектов
21.	п. 3.6	Канаты стальные авиационные			Суммарное разрывное усилие всех проволок	Наличие или отсутствие дефектов
	п. 3.5				Нераскручиваемость	—
	ГОСТ 2172				Масса	Раскручивается или не раскручивается 0,01-1100 г 0-30 кг
	п.п. 4.2, 4.3, 4.6				Размеры, отклонения размеров и формы	0-25 мм 0-150 мм 0-250 мм 0-1000 мм
	п. 4.1				Внешний вид, дефекты поверхности	Наличие или отсутствие дефектов
22.	п. 4.5	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного			Нераскручиваемость	Раскручивается или не раскручивается до 100 000 Н
	п. 4.9				Разрывное усилие каната	Раскручивается или не раскручивается до 100 000 Н
	п. 4.12				Относительное удлинение	—
	п. 4.11				Масса	0,01-1100 г
	ГОСТ 25996				Внешний вид, дефекты	Наличие и/ли
	п. 7.1					

1	2	3	4	5	6	7
п. 7.5		оборудования			Размеры, отклонения размеров	отсутствие дефектов
п. 7.7.2					Испытательные нагрузки (пробные, разрушающие)	0-25 мм 0-150 мм 0-250 мм 0-500 мм 0-10 000 мм до 100 000 Н до 200 000 Н до 300 000 Н 0-150 мм 0-1000 мм
23. ГОСТ 9.005		Металлы и сплавы	24.5		Удлинение при нагрузке	Прогобы от 11 до 20 мм
24. ГОСТ 473.1		Химически стойкие и термостойкие керамические изделия			Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами	
25. ГОСТ 12730.5		Сухие смеси на цементном вяжущем, бетоны			Кислотостойкость клинкерного кирпича.	t° до +300°C t° до +1100°C 0,0001÷200 г
26. ГОСТ 31357		Сухие смеси на цементном вяжущем			Водоупорность	
					Смеси готовые к применению: подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности	$t=80^{\circ}\text{C}\div 300^{\circ}\text{C}$ 0,01÷5 мм 0,0001÷200 г
					Водоудерживающая способность	
					Показатели затвердевшего раствора:	
					прочность на сжатие, водопоглощение, морозостойкость, прочность сцепления с основанием, водонепроницаемость, истираемость, морозостойкость контактной	

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ Р 54467	Материалы и изделия строительные			зоны, прочность на растяжение при изгибе, деформация усадки, стойкость к ударным воздействиям, . Теплопроводность, Термическое сопротивление.	+23÷+300°С 0÷+40°С
28.	ГОСТ 11583	Материалы и изделия полимерные строительные. Профили для внутренней отделки. Профили для окон и дверей. Материалы листовые. Профили для окон и дверей. Материалы листовые.	22.21	3925	Цветостойчивость	-40÷+80°С 280÷400 нм 50±2°С
29.	ГОСТ 26602.1	Защита металлических конструкций от коррозии	22.21	3925	Сопротивление теплопередаче. Требования к защите от коррозии	-50°÷+50°С 1÷1000 мм
30.	СП 28.13330	Здания и сооружения			Размеры	1,8 кН
31.	ГОСТ 26433.2	Пожарные металлические лестницы (методы их эксплуатационных испытаний).			Прочность ступеней, площадок, маршей, балок крепления	
32.	НПБ 245	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные			Размеры, отклонения размеров и формы	
33.	СТБ 1381					
34.	ГОСТ 26254	Панели металлические стеновые и кровельные двух-, трех- и многослойные с утеплителем из минераловатных плит, минеральной ваты, пенопласта, пенополиуретана, пенополиизоцианурата и других теплоизоляционных материалов	25.11	7308 90 510 0 7610 90 900 0	Сопротивление теплопередаче	от - 50 до + 80°
35.	ГОСТ 23404	Панели металлические стеновые и кровельные двух-,		7308 90 510 0 7610 90 900 0	Модули упругости и сдвига пенопласта	0,1÷1000кгс 0,01÷10мм

1	2	3	4	5	6	7
		трех- и многослойные с утеплителем из минераловатных плит, минеральной ваты, пенопласта, пенополиуретана, пенополиизоцианурата и других теплоизоляционных материалов				1 мм/мин
36.	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы, площадки и ограждения к ним (приемки объекта в эксплуатацию и при проведении периодических испытаний наружных по-жарных лестниц и огражде-ний кровли)				
37.	ГОСТ 18126	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 40 мм			Размеры. Допуски размеров. Формы и расположения поверхностей. Внешний вид и дефекты поверхности	(0,0001-1000)мм
38.	ГОСТ 21797	Шайбы пружинные двухвинтовые для железнодорожного пути			Размеры. Допуски размеров. Формы и расположения поверхностей. Внешний вид и дефекты поверхности	(0,0001-1000)мм
39.	ГОСТ 5812	Костыли для железных дорог.			Испытание на кручение шайб Размеры. Допуски размеров. Формы и расположения поверхностей. Внешний вид и дефекты поверхности Механические свойства при растяжении: - предел прочности; - предел прочности на косой	до 100 кН

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 809	Шурупы путевые			- шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки.	(0,0001-1000)мм
41.	ГОСТ 11871	Гайки круглые шлицевые			- Допуски размеров. - Формы и расположения поверхностей. - Внешний вид и дефекты поверхности - Изгиб - Внешний вид и дефекты поверхности - Механические свойства при растяжении: - предел прочности; - предел прочности на косой шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки.	до 100 кН
42.	ГОСТ 19119	Штифты конические разводные			Внешний вид и дефекты поверхности	
43.	ГОСТ 11530	Болты для рельсовых стыков			Внешний вид и дефекты поверхности	
44.	ГОСТ 11532	Гайки для болтов рельсовых стыков			Внешний вид и дефекты поверхности	
45.	ГОСТ 9378	Образцы шероховатости поверхности			Шероховатость поверхности	
46.	ГОСТ 8144				- Механические свойства при растяжении; - предел прочности; - предел прочности на косой	до 100 кН

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 799	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи			- шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки. Механические свойства при растяжении: - предел прочности; - предел прочности на косой шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки. Твердость Механические свойства при растяжении: - предел прочности;	до 100 кН
48.	ГОСТ 5812	Костыли для железных дорог широкой колеи			Размеры. Допуски размеров. Формы и расположения поверхностей. Внешний вид и дефекты поверхности Механические свойства при растяжении: - предел прочности; - предел прочности на косой шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки. Твердость Механические свойства при растяжении: - предел прочности;	(0,0001-1000)мм
49. 50. 51.	ГОСТ 2999 ГОСТ 9013 ГОСТ Р 52643	Металлы и сплавы Металлы Болты и гайки Высокопрочные и шайбы для металлических конструкций			Механические свойства при растяжении: - предел прочности;	до 100 кН

1	2	3	4	5	6	7
52. 53.	ГОСТ 10461 ГОСТ Р 9.414	Шайбы стопорные с зубьями Покрывается лакокрасочные на изделиях из стали и сплавов на основе титана, алюминия и других металлов на изделиях различного назначения	20.3 24.10 24.3 24.4 24.2 25.1 24.5 25.1 25.2 25.72 25.9		- предел прочности на косой шайбе; - предел текучести; - относительное удлинение; - относительное сужение; - напряжение от пробной нагрузки. Ударная вязкость Испытание на кручение шайб Внешний вид покрытия: - декоративные свойства; - защитные свойства; - коррозия металла	
54. 55.	ГОСТ 31975 ГОСТ 9.083	Материалы лакокрасочные Покрывается и материалы лакокрасочные			Блеск по углам 20, 60 и 85° Долговечность в жидких агрессивных средах при ускоренных методах испытаний	0,0001÷200г 20±5°C 10² до 10¹³Ом
56.	ГОСТ 6992	Покрывается и материалы лакокрасочные			Стойкость в атмосферных условиях с контролем оценки внешнего вида, декоративных, защитных свойств, адгезии	Климатические станции
57.	ГОСТ 7251	Линолеум	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921	Истираемость	2 – 200мкм
58.	ГОСТ 15173	Пластмассы	20.16 22.21 22.29	3919 3920	Средний коэффициент линейного теплового	0,1 - 15·10 ⁻⁵ • (°K ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 16782 (ИСО 974)	Пластмассы	22.23 20.16 22.21 22.29 22.23	3921 3919 3920 3921	расширения Температура хрупкости	 -60°÷0° радиусомеры
60.	ГОСТ 13913 п. 4.1	Пластики древесные слоистые	16.21 16.22 16.23	4410 4413	Внешний вид	1-1000мм
61. 62. 63. 64.	ГОСТ 13913 п. 4.2 ГОСТ 13913 п. 4.3 ГОСТ 13913 п. 4.4 ГОСТ 862.1 п. 4.5	Паркет штучный			Размеры Косина Покоробленность Угол наклона годичных слоев на торце и наклон волокон - на радиальной поверхности планки Порода древесины Наличие пороков древесины Внешний вид, качество поверхности, качество покрытий Размеры Коррозионная стойкость эмалевого покрытия	Угол 0-180° 0,02-1,0мм 0,01-250мм 1-1000мм Угол 0-180°
65.	ГОСТ 24788 п.п. 7.1, 7.2, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.18	Стальная хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд.	25.99.12	7323 7325 7326 8215	Ударная прочность эмалевого покрытия Термическая стойкость эмалевого покрытия Тепловой удар эмалевого покрытия Прочность крепления арматуры Внешний вид, качество поверхности, качество	(0,2÷1,2) Дж (кгс·м) (20÷232)°C (19÷220)°C (1,5хV дм³) кг (2хV дм³) кг Обнаружено, не обнаружено
66.	ГОСТ Р 52223 п.п. 6.1, 6.4, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, с	Стальная эмалированная посуда противопожароустойчивая	25.99.12	7323 7325		Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	6.11, 6.12, 6.13	покрытием		7326 8215	покрытий Толщина противоприторающего покрытия Коррозионная стойкость наружного эмаливого покрытия	20÷40 мкм (20±2)°С Обнаружено, не обнаружено
					Ударная прочность эмаливого покрытия Термостойкость наружного эмалевого покрытия Прочность сцепления противоприторающего покрытия Противоприторающие свойства покрытия. Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	(0,67÷1,2) Дж (кгс·м) (19÷260)°С 1÷3 балла +40°÷100°С (2хV дм³) кг Обнаружено, не обнаружено
67.	ГОСТ Р 54155 п.п. 6.1.2, 6.1.7, 6.1.8, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4	Стальная эмалированная посуда, в том числе с противоприторающим покрытием, для приготовления и хранения пищи, предназначенной для личного потребления детьми и подростками	25.99.12	7323 7325 7326 8215	Внешний вид, качество поверхности, качество покрытий Толщина противоприторающего покрытия Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу Термостойкость наружного эмалевого покрытия Прочность сцепления противоприторающего покрытия Противоприторающие свойства покрытия	Обнаружено, не обнаружено 20÷40 мкм (2хV дм³) кг (20±260)°С 1÷3 балла +20°÷100°С
68.	ГОСТ 24303 п.п. 5.1, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11	Хозяйственная эмалированная предназначенная чугунная посуда, для	25.99.12.111	7323 7325 8215	Противоприторающие свойства покрытия Внешний вид, качество поверхности, качество покрытий	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления пищи			Прочность крепления ручек к корпусу Прочность сцепления эмаливого покрытия Стойкость к эмаливого покрытия к термодарам Химическая стойкость покрытия Внешний вид, качество поверхности, качество покрытия Прочность крепления арматуры и отдельных деталей к изделию, прочность сварки и пайки деталей	($2 \times V_{\text{дм}^3}$) кг (1,2÷2,0) Дж (кгс·м) (8÷240)°C (20÷100)°C 0,4 мг/см ² Обнаружено, не обнаружено ($3 \times V_{\text{дм}^3}$) кг
69.	ГОСТ 24308 п.п. 4.1, 4.8	Цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, или бытового назначения или для предприятий общественного питания	25.71.14	7418 8215		
70.	ГОСТ 20558 п.п. 6.1, 6.4, 6.7	Посудо-хозяйственные изделия из тонколистовой горячеоцинкованной стали, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта, хранения охлажденной питьевой воды. Стандарт не распространяется на изделия, применяемые для приготовления и хранения пищевых продуктов	25.99.12	7323 7326 8215	Внешний вид, жесткость, качество сборки и маркировки Водонепроницаемость, плотность швов	Обнаружено, не обнаружено (20÷85)°C Обнаружено, не обнаружено ($2 \times V_{\text{дм}^3}$) кг
71.	ГОСТ 24320 п.п. 4.1, 4.6, 4.7, 4.11а	Цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленные из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием	25.71.14.130 25.99.12	7418 8215	Прочность крепления арматуры и дна Внешний вид, качество поверхности, качество покрытий Прочность крепления арматуры Прочность соединения клинка ножа с ручкой Коррозионная стойкость лезвий ножей Балансировка, однородность, качество поверхности	Обнаружено, не обнаружено ($3 \times V_{\text{дм}^3}$) кг 200 Н (20÷80)°C Обнаружено, не обнаружено
72.	ГОСТ 28973 (ИСО 8442)	Столовые приборы, изготовленные из нержавеющей	25.71.14 25.99.12.112	7323 7418		Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 7.1, 7.2, 7.3,	стали, а также из нейзильбера, мельхиора или нержавеющей стали с серебряным покрытием		8215	Коррозионная стойкость	Обнаружено, не обнаружено до 100 Н
					Прочность	180 Н
					Прочность крепления рукоятки	до 100°С
					Качество заточки (режущие кромки) ножей	Обнаружено, не обнаружено
					Внешний вид, прочность и жесткость узла крепления ручек	Обнаружено, не обнаружено
					Качество заточки ножей	Обнаружено (80±5)°С
73.	ГОСТ Р 51016 п.п. 6.1, 6.5, 6.7, 6.12	Столовые приборы: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков.	25.71.14	7323 7615 8215	Теплостойкость	Обнаружено, не обнаружено
					Пластина	Обнаружено
					Внешний вид	Обнаружено, не обнаружено
74.	РСТ РСФСР 604 п.п. 4.1, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 4.13	Изделия керамические народных художественных промыслов и гончарные	23.41.12.110 23.41.12.120 32.99.56.130	6912 6913 6914	Механическая прочность плоских изделий	Обнаружено, не обнаружено
					Прочность крепления приставных деталей	Обнаружено, не обнаружено
					Водонепроницаемость	0,01 ÷ 1000 г
					Водопоглощение по черепку	(20÷65)°С (18÷130)°С
					Термостойкость посуды, покрытий	0,01 ÷ 1000 мм
					Размеры, внешний вид	Обнаружено, не обнаружено
75.	ГОСТ 32092 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.12	Гончарная посуда и изделия хозяйственного назначения), изготовляемые из легкоплавких и тугоплавких глин с цветным или светложелтым черепком	23.41.11	6911 6912 6914	Механическая прочность плоских изделий	Обнаружено, не обнаружено
					Прочность крепления приставных деталей	Обнаружено, не обнаружено
					Водонепроницаемость	0,01 ÷ 1000 г

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 32093 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.11	Посуда и изделия из каменной керамической массы	23.41.11	6911 6912 6914	Водопоглощение по черепку Размеры, внешний вид Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку Внешний вид Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку Внешний вид	(15÷120)°C 0,01 ÷ 1000 мм Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (2хV дм³) кг 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C
77.	ГОСТ 32094 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.10, 6.12 ГОСТ Р 53548 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.10, 6.12	Майоликовая посуда и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из масс на основе беложгущихся и цветных глин	23.41.1	6911 6912 6914	Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку Внешний вид Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку Внешний вид	Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (2хV дм³) кг Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C
78.	ГОСТ Р 51969 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Хозяйственная жаростойкая посуда из специальных бытовых стекол	23.13.13	7010 7013	Водопоглощение по черепку Внешний вид, количество и размеры включений	Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 100 мм (2хV дм³) кг
79.	ГОСТ Р 51968 п.п. 7.1, 7.2, 7.5	Бытовые термосы со стеклянными сосудами и сосуды к ним	32.99.59 23.13.14	7020	Прочность ручек Внешний вид, количество и размеры включений	Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 100 мм (18÷95)°C
80.	ГОСТ Р 52116 п.п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.10	Черная чугунная посуда	25.99.12.111	7323 7324 7326	Термическая стойкость, термоизоляционные свойства Внешний вид Органолептические показатели Прочность крепления ручек к	Обнаружено, не обнаружено 1 балл (2хV дм³) кг (20±5)°C

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ Р 54154 п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6	Санитарно-гигиенические изделия из металла, предназначенные для детей и подростков	25.99.12	7323 7325 7326 9617	корпусу Водонепроницаемость Внешний вид Размеры Прочность крепления ручек	Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 мм Обнаружено, не обнаружено (2xV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено (50±5)°C Обнаружено, не обнаружено (3xV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено 0,10 – 1,25 мкм Обнаружено, не обнаружено (15÷65)°C Обнаружено, не обнаружено (2xV дм³)кг (15±240)°C 0,02 кгм V дм³ Обнаружено, не обнаружено Ра 0,10 – 160 мкм 9,8x10⁴ Па ((1,0±0,1) кгс/см²) ÷ (14,75x10⁴ ± 0,98x10⁴) Па ((1,5 ± 0,1) кгс/см²)
82.	ГОСТ Р 54156 п.п. 7.1, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11	Посуда для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, а также столовые приборы для сервировки стола из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали, предназначенные для детей и подростков	25.99.12	7323 7325 7326 8215 9617	Коррозионная стойкость Внешний вид, комплектность, качество поверхности, маркировка Прочность крепления ручек, сварных соединений	Обнаружено, не обнаружено (50±5)°C Обнаружено, не обнаружено (3xV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено 0,10 – 1,25 мкм Обнаружено, не обнаружено (15÷65)°C Обнаружено, не обнаружено (2xV дм³)кг (15±240)°C 0,02 кгм V дм³ Обнаружено, не обнаружено Ра 0,10 – 160 мкм 9,8x10⁴ Па ((1,0±0,1) кгс/см²) ÷ (14,75x10⁴ ± 0,98x10⁴) Па ((1,5 ± 0,1) кгс/см²)
83.	ГОСТ Р 51162 п.п. 7.1, 7.5, 7.9, 7.10, 7.11, 7.15, 7.16	Хозяйственная алюминиевая литая посуда, предназначенная для приготовления пищи	25.99.12.130	7615	Прочность крепления арматуры к корпусу Термическая стойкость покрытия Механическая прочность покрытия Водонепроницаемость, отсутствие течи, прочность укупоривания, качество швов. Шероховатость поверхности	Срабатывание рабочего клапана и предохранительного

1	2	3	4	5	6	7
84. 85.	ГОСТ Р 51867 ГОСТ Р 54394 п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.10, 6.14	ЗУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ Посуда из костяного фарфора	23.41.11	6911 6914	устройства Внешний вид, качество шлифовки Размеры, дефекты Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Устойчивость на горизонтальной плоскости Водопоглощение по черепку Внешний вид, качество маркировки Размеры Прочность крепления арматуры Отсутствие течи Сохранение органолептических свойств продуктов после контакта с посудой и столовыми приборами в модельных растворах Размеры.	Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 мм Обнаружено, не обнаружено (2xV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C Обнаружено, не обнаружено по черепку Внешний вид, качество маркировки Размеры Прочность крепления арматуры Отсутствие течи Сохранение органолептических свойств продуктов после контакта с посудой и столовыми приборами в модельных растворах Размеры.
86.	ГОСТ Р 54391 п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 5.22	Посуда и столовые приборы из серебра для детей и подростков	25.71.14	7114 7115	Механическая прочность плоских изделий	Обнаружено, не обнаружено 10 ^x 0,01 ÷ 1000 мм (3xV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено
87.	ГОСТ Р 54396 п.п. 6.1, 6.5, 6.6, 6.7, 6.13	Посуда хозяйственная из низкотемпературного фарфора (полуфарфоровая) бытовая и для предприятий общественного питания	23.41.11	6911 6914	Механическая прочность плоских изделий	0,01 ÷ 500 мм 0,01 ÷ 100 мм Обнаружено, не обнаружено (2xV дм³)кг Обнаружено, не

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ Р 54395 п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.12	Фаянсовая посуда	23.41.12	6912 6914	Прочность крепления приставных деталей Устойчивость на горизонтальной поверхности. Водопоглощение по черепку Размеры. Дефекты.	обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C 0,01 ÷ 500 мм 0,01 ÷ 100 мм Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (2хV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено Обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C
89.	ГОСТ Р 54397 п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13	Керамическая посуда (фарфоровая, фаянсовая, полуфарфоровая, керамическая каменная, майоликовая), посуда из кордиерита (кордофлама)	23.41	6911 6912 6914	Размеры. Дефекты. Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Устойчивость на горизонтальной поверхности. Посадка крышки Водопоглощение по черепку	0,01 ÷ 500 мм 0,01 ÷ 100 мм Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (2хV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено Обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C
					Прочность крепления приставных деталей Устойчивость на горизонтальной поверхности. Посадка крышки Термостойкость Водопоглощение по черепку	Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено Обнаружено (2хV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено Обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ Р 54575 п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.14	Фарфоровая посуда	23.41.1	6911 6914	Внешний вид, качество шлифовки Размеры, дефекты Механическая прочность плоских изделий Прочность крепления приставных деталей Устойчивость на горизонтальной плоскости	Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 мм Обнаружено, не обнаружено (2хV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 г (15÷120)°C
91.	ГОСТ 32584 6.1, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12	Стальная эмалированная посуда с противопритарным покрытием	25.71.14 25.99.12	7321 7323 7325 7326	Водопоглощение по черепку Внешний вид, качество эмалевого, противопритарного покрытий и декоративной отделки, комплектность Коррозионная стойкость Ударная прочность эмалевого покрытия Термическая стойкость наружного эмалевого покрытия Прочность сцепления противопритарного покрытия с эмальным подслоем Противопритарные свойства Прочность крепления арматуры (ручек) Качество поверхности, отделки ручек, маркировки, равномерность заточки	Обнаружено, не обнаружено 25х Обнаружено, не обнаружено (20±2)°C Обнаружено, не обнаружено (200±2) г (19÷260)°C Обнаружено, не обнаружено (100±5)°C (15÷60)°C (2хV дм³)кг
92.	ГОСТ 32583 п.п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.12, 6.14	Столовые приборы и кухонные принадлежности из коррозионно-стойкой стали				Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 32309 п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.10, 7.11, 7.12, 7.16	Хозяйственная литая посуда из алюминиевых сплавов	25.71.14 25.99.12	7615 8215	Клинок ножей, зазоры и смещения, крепления ручек и арматуры Размеры Теплостойкость Пластинасы ручек Прочность узла крепления ручек Качество заточки ножей Коррозионная стойкость Внешний вид, качество сборки и отделки Размеры Прочность крепления арматуры Термическая стойкость эмалевого покрытия Механическая прочность эмалевого покрытия Химическая стойкость эмалевого покрытия Срабатывание рабочего клапана и предохранительного устройства Внешний вид Коррозионная стойкость	0,01 ÷ 1000 мм (95÷100)°C Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (15÷62)°C Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 1000 мм (2хV дм³)кг Обнаружено, не обнаружено (15÷240)°C Обнаружено, не обнаружено 0,02 кгм Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (9,8х10⁴ ± 0,98х10⁴) Па (1,0±0,1) кгс/см², (14,75х10⁴ ± 0,98х10⁴) Па (1,5 ± 0,1) кгс/см²
94.	ГОСТ ISO 8442-1 п.п. 5.2, 6.1, 6.9	Металлические приборы столовые	25.71.1 25.99.12	7323 7325 7326 7418	Коррозионная стойкость	Обнаружено, не обнаружено (18÷62)°C Обнаружено, не

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ ISO 8442-2 п.п. 5.2, 7.1, 6.9	Столовые приборы из коррозионно-стойкой стали, коррозионно-стойкой стали и мельхиора с серебряным покрытием	25.71.1 25.99.12	7323 7325 7326 7418	Сопротивление падению Внешний вид Коррозионная стойкость	обнаружено Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (18÷62)°C
96.	ГОСТ ISO 8442-3 п.п. 6.2, 6.6, 6.7	Металлическая декоративная и столовая посуда с серебряным покрытием	25.71.1 25.99.12	7323 7325 7326 7418 8215	Прочность крепления элементов Адгезия серебряного покрытия, термостойкость	Обнаружено обнаружено (1,5xV дм ³) кг (20±5)°C (150±10)°C
97.	ГОСТ ISO 8442-4 п. 7.2	Столовые приборы с золотым покрытием	25.71.1 25.99.12	7323 7325 7326 7418 8215	Сопротивление коррозии	Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 100 мм 4 ^x (60±2)°C
98.	ГОСТ ISO 8442-6 п.п. 5.2, 6.2, 6.3	Посуда столовая металлическая с тонким серебряным покрытием	25.71.1 25.99.12	7323 7325 7326 7418 8215	Внешний вид Прочность сосудов под нагрузкой	Обнаружено, не обнаружено Обнаружено, не обнаружено (15÷25)°C
99.	ГОСТ ISO 8442-7 п. 7.1	Столовые приборы из серебра, других драгоценных металлов и их сплавов	25.71.1	7114 7115	Прочность крепления элементов Стойкость к коррозии	(1,5xV дм ³) кг Обнаружено, не обнаружено 0,01 ÷ 100 мм 4 ^x (60±2)°C
100.	ГОСТ ISO 8442-8 п.п. 6.2, 6.5	Столовая и декоративная серебряная посуда	25.71.1	7114 7115	Приложение силы	Обнаружено, не обнаружено (10±0,01) кг
101.	ГОСТ 12352	Определение никеля в легированных и высоколегированных сталях	25.71 25.99	7323 7325 7326 8211	Температура ручек Химический состав стали	(47÷73)°C Ni (0,01-45,0)%

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 12350	Определение хрома в легированных высоколегированных сталях	25.71 25.99	8214 8215 7323 7325 7326	Химический состав стали	Cr (0,01-3,5,0)%
103.	ГОСТ 18308	Питьевая вода		8211 8214 8215	Содержание молибдена	Массовая концентрация мг/дм ³ молибден 0,1-0,5 Массовая доля титана от 0,005 до 3,5%
104.	ГОСТ 12356	Легированные высоколегированные стали	25.71 25.99	7321 7323 7325 7326	Содержание титана	Массовая доля молибдена от 0,01 до 10,0%
105.	ГОСТ 12354	Легированные высоколегированные стали.	25.71 25.99	7321 7323 7325 7326	Содержание молибдена	Массовая доля молибдена от 0,01 до 10,0%
106.	ГОСТ 22536.12	Сталь углеродистая и чугуны легированные	25.71 25.99	7321 7323 7325 7326	Содержание ванадия	Массовая доля ванадия от 0,005 до 0,25%
107.	ГОСТ 4152	Вода питьевая			Содержание мышьяка	Массовая концентрация мышьяка до 0,005мг/дм ³
108.	ГОСТ 31949	Вода			Содержание бора	Массовая концентрация бора от 0,05 до 5,0 мг/дм ³ .
109.	ГОСТ 4386	Вода			Содержание фторидов	Массовая концентрация фторидов от 0,04 до 190,0 мг/дм ³
110.	ГОСТ Р 51501	Туристические и специальные	23.41	6912	Степень заточки клинка	Обнаружено, не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.3	спортивные ножи	25.71 25.99	7321 7323 7325 7326		обнаружено
111.	ГОСТ Р 51644 п. 9.3	Разделочные и шкуроемные ножи	23.41 25.71 25.99	6912 7321 7323 7325 7326	Степень заточки клинка	Обнаружено, не обнаружено
112.	ГОСТ 24690	Моноблочные алюминиевые, жестяные сборные и стеклянные аэрозольные баллоны			-	
113.	ГОСТ 24691	Алюминиевые моноблочные аэрозольные баллоны и алюминиевые аэрозольные клапаны с внутренним антикоррозионным лакокрасочным покрытием			-	
114.	ГОСТ 26384	Цилиндрические круглые банки и крышки к ним, изготовляемые из жести.			-	
115.	ГОСТ 28137	Средства в аэрозольной упаковке			-	
116.	ГОСТ 16398	Виниловая каландрированная пленка				
117.	ГОСТ 33746	Полимерные многооборотные ящики и крышки к ним				
118.	ГОСТ Р 51827	Тара, используемая для упаковки, транспортирования и хранения продукции промышленного и бытового назначения				

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 24234	Полиэтиленрефталатная пленка				
120.	ГОСТ 25250	Поливинилхлоридная пленка				
121.	ГОСТ 33746	Полимерные многооборотные ящики и крышки к ним				
122.	ГОСТ 1760	Подпергамент, предназначенный для изготовления упаковки для пищевой продукции				
123.	ГОСТ 5884	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания				
124.	ГОСТ 7625	Бумага, предназначенная для печатания этикеток				
125.	ГОСТ 8273	Бумага, предназначенная для упаковки пищевых продуктов, медикаментов и промышленных изделий				
126.	ГОСТ 8828	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная				
127.	ГОСТ 9481	Ящики из гофрированного картона для химических (искусственных и синтетических) нитей в				

1	2	3	4	5	6	7
		бобиных, копсах и на катушках				
128.	ГОСТ 9841	Бумага и картон				
129.	ГОСТ 12301	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе картона и бумаги				
130.	ГОСТ 12303	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе картона и бумаги				
131.	ГОСТ 13479	Сборные картонные и комбинированные цилиндрические банки				
132.	ГОСТ 13502	Пакеты из бумаги				
133.	ГОСТ 13525.13	Бумага				
134.	ГОСТ 13841	Ящики из гофрированного картона для химической продукции				
135.	ГОСТ 17065	Навивные картонные барабаны цилиндрической формы				
136.	ГОСТ 17339	Картонные пачки				
137.	ГОСТ 18319	Ящики из гофрированного				

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 22702	картона для бытовых масорубок				
139.	ГОСТ 22852	Ящики из гофрированного картона для бутылки				
140.	ГОСТ 27840	Ящики из гофрированного картона для продукции при- боростроительной промыш- ленности				
141.	ГОСТ Р 53775	Ящики и коробки из гофрированного или тарного плоского склеенного картона, листовых древесных материалов				
142.	ГОСТ 30090	Упаковка (наполненная транспортная тара) и единичные грузы				
143.	ГОСТ 5151	Мешки и мешочные ткани Деревянные барабаны, предназначенные для электрических кабелей и проводов				
144.	ГОСТ 8777	Деревянные заливные и сухотарные бочки				
145.	ГОСТ 9338	Барабаны фанерные				
146.	ГОСТ 9621	Фанера, фанерные и столлярные плиты, древесные слоистые пластики				
147.	ГОСТ 11002	Проволокоармированные разборно-складные ящики				
148.	ГОСТ 11127	Деревянные барабаны, предназначенные для				

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 16588	стальных канатов Пилюпродукция и деревянные детали хвойных и лиственных пород				
150.	ГОСТ 9557	Плоский четырехзаходный деревянный поддон				
151.	ГОСТ 9078	Плоские многооборотные поддоны				
152.	ГОСТ 9570	Ящичные и стоечные поддоны многократного применения				
153.	ГОСТ 18343	Плоские деревянные, древометаллические и металлические поддоны.				
154.	ГОСТ 13479	Сборные картонные и комбинированные цилиндрические банки				
155.	ГОСТ 25439	Листовые упаковочные материалы				
156.	ГОСТ 12604	Бумага				
157.	ГОСТ 13525.2	Волокнистые полуфабрикаты, бумаги и картон				
158.	ГОСТ 18424	Упаковка				
159.	ТР ТС 010/2011,	Сосуды, предназначенные	25.2	7309	Геометрические размеры	0,01 – 100000 мм
160.	ТР ТС 032/2013	для газов, сжиженных	25.29	7310		
161.	ГОСТ 949 разд. 4	газов, растворенных под	25.29.1	7311	Качество поверхностей	визуально
162.	ГОСТ 5520	давлением, и паров, а	25.29.11	7611	Наличие, содержание,	визуально
163.	ГОСТ 5582	также предназначенные	25.29.11.000	7612	Места расположения клеем	
164.	ГОСТ 7350	для жидкостей,	25.29.12	7613	на сварных швах и	
165.	ГОСТ Р ИСО 11439 р. 5.2, 6 -	используемые для рабочих	25.29.12.110	8419	маркировки на готовом	
166.	ГОСТ 12247 р. 4	сред группы 1 и группы 2	25.29.12.120		сосуде	
167.	ГОСТ 14106 р. 5		25.29.12.130		Прочность и герметичность	0 – 40 МПа
168.	ГОСТ 13716 р.4		25.29.12.190		сосудов при гидравлических	

1	2	3	4	5	6	7
169. ГОСТ 14249			25.30.12.118		испытаниях	0,4 – 0,6 МПа
170. ГОСТ 14637					Герметичность сосудов	0,5- 20 м ³
171. ГОСТ 15860 p.6					Объем сосуда	0,05 – 5 000кг
172. ГОСТ 16523					Масса сосуда	До 1,25 массы сосуда
173. ГОСТ 16860 p.3						До 350 Нм
174. ГОСТ 19281						
175. ГОСТ 21561 p.5						
176. ГОСТ 21804 p.5						
177. ГОСТ 22161						
178. ГОСТ 24755						
179. ГОСТ 31838						
180. ГОСТ Р 50599						
181. ГОСТ Р 51273						
182. ГОСТ Р 51274						
183. ГОСТ Р 51753 p.7					Момент завинчивания	
184. ГОСТ Р 52350.2					запорно- предохранительных	
185. ГОСТ Р 52630 p.8					устройств и устойчивость	
186. ГОСТ Р 52857.6					резьбы к многократному	
187. ГОСТ Р 52857.7					скручиванию	
188. ГОСТ Р 52857.8						
189. ГОСТ Р 52857.10						
190. ГОСТ Р 53258						
191. ГОСТ Р 54790						
192. ГОСТ Р 55559						
193. ГОСТ Р ИСО 3452-1						
194. ГОСТ Р ИСО 3452-4						
195. ГОСТ Р ИСО 9934-2						
196. ГОСТ Р ИСО 15549						
197. ГОСТ Р ИСО 17641-1						
198. ГОСТ Р ИСО 17642-1						
199. ГОСТ 19861						
200. ГОСТ 20680						
201. ГОСТ 24000						
202. ГОСТ 28759.1						

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 28759.3	Элементы оборудования, (сборочные единицы) и комплекты к нему, выдерживающие воздействие давления	25.29 28.12 28.21.12 28.21.14 28.25 28.29 28.14	8405 8419	Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений, элементов сосудов	0,01 – 10000 мм До 40 МПа
204.	ГОСТ 31385					
205.	ГОСТ Р 54803					
206.	ГОСТ Р 55597					
207.	ГОСТ Р 55724					
208.	ГОСТ 24507					
209.	ГОСТ 1077					
210.	ГОСТ 13706					
211.	ГОСТ 23689					
212.	ГОСТ 25449					
213.	ГОСТ 25450	Показывающие и предохранительные устройства	28.25 28.29 28.14	8412	Геометрические размеры Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях	0,05 – 40 МПа 0,05 – 5 000 кг До 1,4 м³/ч 0,7х10⁻⁵ - 3,6 х 10⁻³ м³/ч Не более 200 Н
214.	ГОСТ 29091					
215.	ГОСТ 30780					
216.	ГОСТ 31842					
217.	ГОСТ Р 52857.2					
218.	ГОСТ Р 52857.3					
219.	ГОСТ Р 52857.4					
220.	ГОСТ Р 52857.5					
221.	ГОСТ Р 52857.9					
222.	ГОСТ Р 52857.11					
223.	ГОСТ 12.2.085	Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная	28.14 28.14.1 28.14.11 28.14.13	8412	Геометрические размеры. Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях.	0,01-10000мм до 21-40 МПа
224.	ГОСТ 11881 р.4					
225.	ГОСТ 31294р. 9					
226.	ГОСТ 32028					
227.	ГОСТ 016/2011					
228.	ГОСТ 12.2.007.0					
229.	ГОСТ 12.2.012					
230.	ГОСТ 12.2.085					
231.	ГОСТ 12.2.085					

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 356		28.14.20		Герметичность при пневматических испытаниях	0,4-0,6 МПа
233.	ГОСТ 19681		28.14.11.120			
234.	ГОСТ 23866		28.14.11.130			
235.	ГОСТ 28289		28.14.11.140		Давление, перепад давления	0,05-40 МПа до 0,1 МПа
236.	ГОСТ 26304		28.14.13.120			
237.	ГОСТ 28291		28.14.13.130			
238.	ГОСТ 28308 (разд. 8)				Расход.	до 1,4 м ³ /ч
239.	ГОСТ 32029					
240.	ГОСТ 32032				Стойкость уплотнений при различных температурах	-30-+100°С
241.	ГОСТ Р 51293					
242.	ГОСТ Р 51843				Утечки (внешние, внутренние).	0,7·10 ⁻⁵ – 3,6·10 ⁻³ м ³ /ч
243.	ГОСТ Р 51983					
244.	ГОСТ Р 52219					
245.	ГОСТ Р 52316				Масса.	0,05 – 5000 кг
246.	ГОСТ Р 52505					
247.	ГОСТ Р 52509				Закрывающая сила клапанов	свыше 25Н
248.	ГОСТ Р 52760					
249.	ГОСТ Р 54487					
250.	ГОСТ Р 54790				Время открывания и закрывания.	0-60 с
251.	ГОСТ Р 54823					
252.	ГОСТ Р 54824				Влажестойкость.	Влажность 95% Температура 40°С
253.	ГОСТ Р 56005					Продолжительность 48 час
254.	ГОСТ Р ИСО 3452-1					
255.	ГОСТ Р ИСО 9934-2					
256.	ГОСТ Р ИСО 3452-4					
257.	ГОСТ Р ИСО 15549					
258.	ГОСТ Р ИСО 17641-1				Термостойкость.	Температура -45°С и +60°С
259.	ГОСТ Р ИСО 17642-1					Продолжительность до 2 час
260.	СТБ EN 13611					
261.	ГОСТ 11881					
262.	ГОСТ 31901					
263.	ГОСТ 24858					
264.	ГОСТ 9887					
265.	ГОСТ 18460					

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 32028	Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких скважин для бурения геологоразведочных скважин	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.22.12.130	8430 8470 8479 8905	Геометрические размеры Нагрузки на крюке и на элементы вышки Скорость подъема крюка Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях Герметичность при пневматических испытаниях Давление жидкостей и газов в агрегатах Расход жидкостей и газов в агрегатах Скорость вращения агрегатов Функционирование систем автоматики, контроля и защиты и время срабатывания Работоспособность	0,01 – 10000 мм До 60 кН Не менее 1,7 м/с До 40 МПа
267.	ГОСТ Р 52869					
268.	ГОСТ Р 52543					
269.	ГОСТ Р 55020					
270.	ГОСТ Р 56001					
271.	ГОСТ Р 55511					
272.	ГОСТ Р 55023					
273.	ГОСТ Р 53672					
274.	ГОСТ 12815					
275.	ГОСТ Р 55508					
276.	ГОСТ 12.4.026	Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких скважин для бурения геологоразведочных скважин	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.22.12.130	8430 8470 8479 8905	Геометрические размеры Нагрузки на крюке и на элементы вышки Скорость подъема крюка Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях Герметичность при пневматических испытаниях Давление жидкостей и газов в агрегатах Расход жидкостей и газов в агрегатах Скорость вращения агрегатов Функционирование систем автоматики, контроля и защиты и время срабатывания Работоспособность	0,01 – 10000 мм До 60 кН Не менее 1,7 м/с До 40 МПа
277.	ГОСТ 12.1.003					
278.	ГОСТ 12.1.012					
279.	ГОСТ 12.2.007.0					
280.	ГОСТ 12.2.041					
281.	ГОСТ 12.2.108					
282.	ГОСТ 12.2.115					
283.	ГОСТ 12.2.232					
284.	ГОСТ 4938					
285.	ГОСТ 5286					
286.	ГОСТ 6031	Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких скважин для бурения геологоразведочных скважин	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.22.12.130	8430 8470 8479 8905	Геометрические размеры Нагрузки на крюке и на элементы вышки Скорость подъема крюка Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях Герметичность при пневматических испытаниях Давление жидкостей и газов в агрегатах Расход жидкостей и газов в агрегатах Скорость вращения агрегатов Функционирование систем автоматики, контроля и защиты и время срабатывания Работоспособность	0,01 – 10000 мм До 60 кН Не менее 1,7 м/с До 40 МПа
287.	ГОСТ 7918					
288.	ГОСТ 8483					
289.	ГОСТ 8565					
290.	ГОСТ 13862					
291.	ГОСТ 16293					
292.	ГОСТ 19527					
293.	ГОСТ 23941					
294.	ГОСТ 25468					
295.	ГОСТ 27834					
296.	ГОСТ 28185	Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких скважин для бурения геологоразведочных скважин	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.22.12.130	8430 8470 8479 8905	Геометрические размеры Нагрузки на крюке и на элементы вышки Скорость подъема крюка Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях Герметичность при пневматических испытаниях Давление жидкостей и газов в агрегатах Расход жидкостей и газов в агрегатах Скорость вращения агрегатов Функционирование систем автоматики, контроля и защиты и время срабатывания Работоспособность	0,01 – 10000 мм До 60 кН Не менее 1,7 м/с До 40 МПа
297.	ГОСТ 31844					
298.	ГОСТ Р 51400					
299.	ГОСТ Р 51401					

1	2	3	4	5	6	7
300. ГОСТ Р 51402						
301. ГОСТ Р ИСО 13533						
302. ГОСТ Р ИСО 13534						
303. ГОСТ Р ИСО 13626						
304. ГОСТ Р ИСО 3744						45 – 90 Н
305. ГОСТ Р ИСО 3746						
306. ГОСТ 21753						
307. ГОСТ 13373-1						
308. ГОСТ 12.2.108						
309. ГОСТ 12.2.062						
310. ГОСТ 12.1.003						
311. ГОСТ 23941						
312. ГОСТ 2757.0						
313. ГОСТ 12.2.044						
314. ГОСТ 12.2.064						
315. ГОСТ 12.2.088						
316. ГОСТ 12.2.125						
317. ГОСТ 12.2.132						
318. ГОСТ 12.2.136						
319. ГОСТ 12.2.228						
320. ГОСТ 12.2.232						
321. ГОСТ 4938						
322. ГОСТ 5286						
323. ГОСТ 12.1.004						
324. ГОСТ 25468						
325. ГОСТ 27834						
326. ГОСТ 28113						
327. ГОСТ Р 54382						
328. ГОСТ Р 55141						
329. ГОСТ 13846						
330. ГОСТ 12.1.010						
331. ГОСТ 23941						
332. ГОСТ 23979						
333. ГОСТ 30196						
Оборудование нефтепромышленное			25.73.60.120 25.73.60.190 28.22.12.120 28.22.14.130	7304 7307 8419 8425 8430 8431 8467 8705 8709 8925 9026 9028 9032	Геометрические размеры Масса Нагрузки на крюке, в точке подвеса штанг, на элементы вышки и др. агрегаты. Скорость подъёма крюка Мощность привода лебёдки. Номинальное тяговое усилие Усилие на штоках Разность нагрузок на штоке шпунжера Температуры поверхностей, рабочих и охлаждающих средств Давление жидкостей и газов в агрегатах. Перепады давления Расход жидкостей и газов в агрегатах Крутящий момент на инструментах.	0,01 – 10000 мм До 20 т До 125 т Не более 1,6 м/с До 400 кВт Не менее 143 кН До и выше 30 кН Не более 200 Н - 20 до 80°C До 14 МПа До 35 МПа До 9000Нм

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 30767				Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях.	До 70 МПа
335.	ГОСТ 30776				Герметичность при пневматических испытаниях	До 10МПа
336.	ГОСТ 30768				Скорость вращения агрегатов	5 – 1000 об/мин
337.	ГОСТ 31835				Устойчивость работы насосов под углом.	До 12,5°
338.	ГОСТ 31839				Функционирование систем автоматики, контроля и защиты и время срабатывания работоспособность	Визуально
339.	ГОСТ Р 51365					
340.	ГОСТ Р 52543					
341.	ГОСТ 31832					
342.	ГОСТ Р 51896					
343.	ГОСТ Р 55288					
344.	ГОСТ Р 56006					
345.	ГОСТ Р ИСО 13628-2					
346.	ГОСТ Р ИСО 13628-3					
347.	ГОСТ 17078-3					
348.	ГОСТ 21752					
349.	ГОСТ 21753				Усилия на рычагах и рукоятках устройств управления.	До 250 Н
350.	ГОСТ 22613					
351.	ГОСТ 22614					
352.	ГОСТ 12.1.019					
353.	ГОСТ 12.1.005	Оборудование	25.29	7306	Поверхности фильтрования, теплообмена.	до 800м ²
354.	ГОСТ 12.1.014	нефтегазоперерабатывающее	25.91	8413		
355.	ГОСТ 12.1.019		28.25.14	8421		
356.	ГОСТ 12.1.023	Оборудование	28.29.12	8431	Мощность приводов, обкатка приводов.	0-99,0кВт
357.		нефтегазоперерабатывающее	28.29.13	8484		
358.	ГОСТ 12.1.038	специальное	28.29.82.120	8543		
359.	ГОСТ 12.2.003					
360.	ГОСТ 12.2.007.0	Фильтры жидкостные				
361.	ГОСТ 12.2.062					
362.	ГОСТ 20772				Гидравлическое сопротивление фильтров, теплообменников, сепараторов, сборников, средств заправки.	
363.	ГОСТ 21552					
364.	ГОСТ 27120					
365.	ГОСТ 27818					
366.	ГОСТ 31826					
367.	ГОСТ Р 50553					
368.	ГОСТ Р 50948					

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ Р 51126					
370.	ГОСТ Р 51127					
371.	ГОСТ Р 53676					
372.	ГОСТ Р 53681					
373.	ГОСТ CISPR 24-2013,					
374.	ГОСТ 19861					
375.	ГОСТ 31827					
376.	ГОСТ Р ИСО 13706					
377.	ГОСТ Р ИСО 3746					
378.	ГОСТ 12.1.004	Комплектные технологические линии, установки и агрегаты	28.22.18.390 28.29.39 28.99.39.190 28.99.52	8441 8462	Скорость вращения агрегатов Скорость движения ленты Коэффициент пропуска пыли. Устойчивость работы насосов по углом. Функционирование систем автоматизации, контроля и защиты и время срабатывания	5÷1000об/мин 0,6 – 12 м/мин 1 – 25% визуально, 0,2 – 60с
379.	ГОСТ 12.1.023					
380.	ГОСТ 12.3.005					
381.	ГОСТ 31733					
382.	ГОСТ 12.1.014					
383.	ГОСТ 12.1.012					
384.	ГОСТ Р 53672	Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные		8477	Геометрические размеры. Радиальные и осевые зазоры, радиальные и осевые биения рабочих колес. Масса. Объем.	0,01 – 5000мм 0,05 – 5000 кг мензурка до 2дм ³ мерный бак до 0,2 м ³
385.	ГОСТ 27851	Оборудование для				
386.	ГОСТ 6625	кондиционирования воздуха и				
387.	ГОСТ 10616	вентиляции, вентиляторы				
388.	ГОСТ 12.3.008	промышленные, оборудование				
389.	ГОСТ 11004	воздухообработывающее				
390.	ГОСТ 12.3.018					
391.	ГОСТ 12.4.021					
392.	ГОСТ 6625					
393.	ГОСТ 10616					
394.	ГОСТ 12.1.038					
395.	ГОСТ 11004					
396.	ГОСТ 16552					
397.	ГОСТ 17437					
398.	ГОСТ 19823					
399.	ГОСТ 19824					
400.	ГОСТ 23345					

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 25747				Прочность и герметичность при гидравлических испытаниях.	до 40 МПа
402.	ГОСТ 26840					
403.	ГОСТ 28100					
404.	ГОСТ 30434					0 – 0,02 МПа
405.	ГОСТ 30528				Давление среды на входе и выходе, давление дренажа	До 40 МПа
406.	ГОСТ 31350				Разрежение (вакуум).	до 0,1 МПа
407.	ГОСТ Р 51251				Подача.	до 12,5 – 400 м ³ /ч *
408.	ГОСТ Р 51293				Напор.	до 50 м *
409.	ГОСТ 31336				Высота всасывания	0,01 – 5000 мм
410.	ГОСТ Р 51371				Внешняя утечка.	до 3·10 ⁻³ м ³ /ч
411.	ГОСТ Р 53299					(при подаче 400 м ³ /ч)
412.	ГОСТ Р ЕН 779					
413.	ГОСТ Р ЕН 13779				Кавитационный запас.	до 6,0 м *
414.	СТБ ЕН 14511-3					
415.	ГОСТ 12.3.018					
416.	ГОСТ 12.4.021					
417.	ГОСТ 31835					
418.	ГОСТ 54804					
419.	ГОСТ 54805					
420.	ГОСТ 54806					
421.	ГОСТ 54807					
422.	ГОСТ 52744					
423.	ГОСТ 17108					
424.	ГОСТ 30645					
425.	ГОСТ Р 53675					
426.	ГОСТ МЭК 60335-2-41					
427.	ГОСТ 24751					
428.	ГОСТ 27330					
429.	ГОСТ 31284					
430.	ГОСТ 31353.1					
431.	ГОСТ 31353.2					
432.	ГОСТ 31353.4					
433.	ГОСТ Р 52894.1					
434.	ГОСТ Р 52894.2					

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ Р 52857.7					
436.	ГОСТ 8711					
437.	СТБ EN 14511-2					
438.	ГОСТ 17356	Горелки газовые и комбинированные	27.52.13	7322	Геометрические размеры	0,01 -5 000 мм
439.	ГОСТ 21204	Оборудование тепловое газовое	28.21.11.110	8416	Масса	0,05 - 5000 кг
440.	ГОСТ 25696	Оборудование тепловое газовое	28.21.11.111	8419	Тепловая мощность	До 15 МВт
441.	ГОСТ 27441	Промышленное	28.21.11.112		Давление газа	0 - 70 кПа
442.	ГОСТ 27824	(в том числе горелки газовые)	28.21.11.113		Расход газа	До 1,4 м³/ч
443.	ГОСТ 28091	Горелки газовые и устройства			Скорость потоков газа	0,3 - 35 м/с
444.	ГОСТ 31850	горелочные инфракрасного			Температура поверхностей	- 20 + 80°С
445.	ГОСТ 32029	излучения			Лучистый КПД инфракрасной	До 45 %
446.	ГОСТ 32445	Воздухонагреватели газовые			горелки.	
447.	ГОСТ 32452	промышленные			Температура излучающей	900°С
448.	ГОСТ Р 50591				поверхности	
449.	ГОСТ Р 54446				Ветроустойчивость	0,1 - 5 м/с
450.	ГОСТ Р 54448				Пневмоиспытания на	До 1 МПа
451.	ГОСТ Р 54447				герметичность.	
452.	ГОСТ Р 54449				Время срабатывания	0,2 60 с
453.	СТБ EN 676				блокировок системы	
454.	СТБ EN 621				управления.	
455.	ГОСТ 32029				Работоспособность	
456.	ГОСТ Р 51843					Визуально
457.	ГОСТ Р 51383					
458.	ГОСТ Р 55204					
459.	ГОСТ Р 55203					
460.	ГОСТ EN 1196					
461.	ГОСТ Р 50670					
462.	ГОСТ 31849					
463.	ГОСТ Р 55677 приложение Г	Оборудование детских спортивных площадок			Испытания на застревание	Визуально

Руководитель ИЦ «Композит-Тест»



[Handwritten signature]

И.В. Крайнева