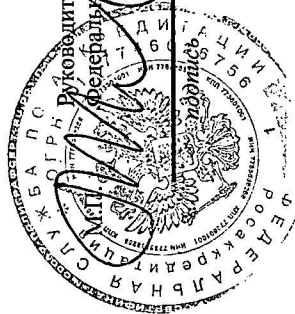


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия
А.И. ВАК

Приложение

к аттестату аккредитации **05 АВГ 2019**

N _____

от "___" _____ 20___ г.

на ___11___ листах, лист ___1___

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «Системное развитие технико-эксплуатационного сервиса»

(ООО «СРТС «Центр»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

140077, Московская область, Люберецкий район, Томилино г/п, поселок сельского типа Север, ЗАО Птицефабрика Мирная,

помещения 4 и 15

адрес места осуществления деятельности

N 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 22748; ГОСТ 9218 (6.1); ГОСТ 21561 (5.5, 5.8); ГОСТ 33666 (4.5, 5.1.6.24, 6.8); СТ РК 1420-2005 (6.5.18, 6.5.27, 6.5.32, 9.8); ГОСТ 19663 (8.1, 8.2.4, 8.3); ГОСТ Р 52630 (8.1.1); ГОСТ Р 54803 (8.4.2); EN 12972 (5.3.5)	Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов,	25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122	7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000	Геометрические размеры линейные и угловые	(0-40000) мм 0°-360°

					<p>для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	
2	ГОСТ 21561 (5.7)		<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>		<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	
3	ГОСТ 19663 (8.2.5); EN 12972 (5.9)					
		<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>			<p>Геометрические размеры (допусковый контроль) Вместимость цистерны / сосуда (объемный метод)</p>	<p>(0-20) м (3-50) м³</p>
4	ГОСТ Р ИСО 16809; РД 03-421-01 (3.6.4)		<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>		<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	
		<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>			<p>Толщина стенок, днищ, перегородок цистерны / сосуда (ультразвуковой метод)</p>	<p>(0,08-500) мм</p>

<p>5</p> <p>ГОСТ 33997 (5.17.2); ГОСТ 33666 (6.7); СТ РК 1420-2005 (9.7); EN 12972 (5.5.4); EN 14334 (5.4.2)</p>	<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроены, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Электрическое сопротивление цепи, контактов, заземления</p>	<p>(0-10) МОм</p>
<p>6</p> <p>ГОСТ 2789; ГОСТ 9218 (6.7)</p>	<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроены, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Шероховатость поверхности (R_a, R_z)</p>	<p>(0,04-40) мм, R_a (0,08-70,0) мм, R_z</p>

7	<p>ГOST 9218 (6.3); ГOST 33666 (5.1.6.16); СТ РК 1420-2005 (6.5.23); ГOST 21561 (5.2)</p>	<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроённые, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворённых газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлаждённых газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Степень опорожнения цистерны / сосуда</p>	<p>(0-100) %</p>
8	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом Ростехнадзора РФ от 25.03.2014 г. № 116) (п.п. 169, 170, 172, 179, 180, 181, 185); ГOST 3242-79 (технический осмотр, течеискание наливом воды); РД 24.200.11-90; ГOST 9218 (6.2, 6.7); ГOST 21561 (5.11); ГOST 31314.3 (6.14, 6.15); ГOST 19663 (8.2.6, 8.2.8, 8.2.9); ГOST Р 52630-(8.11,-8.12); ГOST Р 54803 (8.4.3, 8.5); EN 12972 (5.8); EN 14334 (5.5.1-5.5.7, 5.7); EN 13530-2+AT (6.5); EN 14398-2+A2 (5.8)</p>	<p>Автоцистерны со съёмными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроённые, цистерны съёмные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворённых нефтяных газов, для перевозки охлаждённых газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Прочность и герметичность цистерны / сосуда / трубопроводов (гидравлические испытания под давлением)</p>	<p>Наличие / отсутствие</p>

<p>9</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом Ростехнадзора РФ от 25.03.2014 г. № 116) (п.п. 169, 170, 172, 179,180,181, 185); ГОСТ 19663 (8.2.7, 8.2.8, 8.2.10) EN 12972 (5.8, 5.10.3, приложение С); EN 14334 (5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7, 5.7)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки охлажденных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Прочность и герметичность цистерны / сосуда / рукавов / трубопроводов (пневматические испытания под давлением)</p>	<p>Наличие / отсутствие</p>
<p>10</p> <p>ГОСТ 14254 (4, 10); ГОСТ 9218 (4.3)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Степень защиты электрооборудования</p>	<p>Соответствие / несоответствие</p>

<p>11</p> <p>ГОСТ 19663 (8.2.14, 8.2.15)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Давление срабатывания предохранительных клапанов</p>	<p>0-120 кПа</p>
<p>12</p> <p>ГОСТ 9218 (6.6, 6.12)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Качество теплоизоляции</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>

<p>13</p> <p>РД 03-421-01 (3.4); EN 12972 (5.8); EN 14334 (5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7, 5.7)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Состояние поверхностей цистерны / сосуда</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>
<p>14</p> <p>РД 03-606-03; ГОСТ Р ИСО 17637; ГОСТ 9218 (6.6, 6.12); ГОСТ Р 52630 (8.2); EN 17637 (6.4.1)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей Цистерны встроенные, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Качество сварных соединений (визуально-измерительный контроль)</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>

<p>15</p> <p>РД 24.201.07-90 ГОСТ Р ИСО 17640; ГОСТ Р 55724; ГОСТ Р 52630 (8.7); EN 12972 (5.3.6); EN 11666 (6.1); EN 14334 (5.5.8)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроены, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Качество сварных соединений (ультразвуковой контроль)</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>
<p>16</p> <p>РД-13-05-2006 ГОСТ Р 56512; ГОСТ Р 52630 (п. 8.8); ISO 17638; EN 12972 (5.3.6); EN 14334 (5.5.8)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p> <p>Цистерны встроены, цистерны съемные, сменные кузова-цистерны и контейнеры-цистерны общего назначения, для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов, для перевозки сжиженных нефтяных газов, для перевозки охлажденных газов и их элементы</p> <p>Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие в условиях повышенного, нормального и пониженного давления</p>	<p>25.29.11.000 25.29.11.900 25.29.11.910 25.29.11.990 25.29.12.190 28.14.11 28.14.13 29.10.59.230 29.10.59.240 29.10.59.250 29.20.21.122</p>	<p>7311 00 9100 7311 00 9900 7613 00 0000 8609 00 9009 8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Качество сварных соединений (магнитопорошковый контроль)</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>
<p>17</p> <p>ГОСТ 9218 (6.5); ГОСТ 21561 (5.12); ГОСТ 19663 (8.2.16, 8.2.17, 8.2.19, 8.2.20)</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей</p>	<p>29.10.59.240 29.10.59.230 29.10.59.250</p>	<p>8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Правильность функционирования (опробование)</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>

<p>18</p> <p>ГОСТ 33666 (разделы 4,5,6,7) СТ РК 1420-2005 (разделы 5,6,7,8,9,10) ГОСТ 9218 (6.8, 6.9, 6.10, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19) ГОСТ 21561 (5.3, 5.4) ГОСТ 19663 (8.2.3, 8.2.11, 8.2.12); EN 14432; EN 14433; EN 12252; EN 14129; EN 1626; EN 13648-1; EN 13082; EN 13094; EN 13308; EN 13314; EN 13316; EN 13317; EN 14595; EN 16257; EN 13175</p>	<p>Автоцистерны со съемными цистернами, включая цистерны-прицепы и полуприцепы, для сжиженных нефтяных газов, для заправки и транспортирования нефтепродуктов, для перевозки пищевых жидкостей, конструктивное и эксплуатационное оборудование цистерн</p>	<p>29.10.59.240 29.10.59.230 29.10.59.250</p>	<p>8704 21 9908 8704 22 9907 8704 23 9907 8716 31 0000</p>	<p>Соответствие требованиям к материалам, конструкции, сборке, состоянию, маркировке (проверка документации, визуальный контроль)</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>
<p>19</p> <p>Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (приложение 1, добавление 2 п.5, п.6) ГОСТ EN 378-1; ГОСТ Р 54381; ГОСТ 33662.2 (5.4); ГОСТ EN 378.2 (6.4); ГОСТ ISO 14903 (9); ГОСТ Р 50608</p>	<p>Изотермические транспортные средства</p>	<p>29.10 29.10.59.240 29.10.59.280 29.20.21.121 29.20.23 29.32.30.170 29.32.30.179 29.32.30.261 29.32.30.262</p>	<p>8704 21 9903 8704 21 9904 8704 21 9908 8704 22 9904 8704 22 9905 8704 22 9907 8716 31 0000 8716 39 8002 8716 39 8004 8716 39 8005 8716 39 8006 8716 39 8007 8716 39 8008 8418 69 0008</p>	<p>Соответствие требованиям к материалам, конструкции, сборке, состоянию, маркировке (проверка документации, визуальный контроль); Правильность функционирования (опробование) оборудования; Качество теплоизоляции; Контроль воздухопроницаемости;</p>	<p>Соответствие/ Не соответствие</p>

20	<p>Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (приложение 1, добавление 2 п.5, п.6) ГОСТ EN 378-1; ГОСТ Р 54381; ГОСТ 33662.2 (5.4); ГОСТ EN 378.2 (6.4); ГОСТ ISO 14903 (9); ГОСТ Р 50608</p>	<p>Транспортные средства-ледники</p>	<p>29.10 29.10.59.240 29.10.59.280 29.20.21.121 29.20.23 29.32.30.170 29.32.30.179 29.32.30.261 29.32.30.262</p>	<p>8704 21 9903 8704 21 9904 8704 21 9908 8704 22 9904 8704 22 9905 8704 22 9907 8716 31 0000 8716 39 8002 8716 39 8004 8716 39 8005 8716 39 8006 8716 39 8007 8716 39 8008 8418 69 0008</p>	<p>Соответствие требованиям к материалам, конструкции, сборке, состоянию, маркировке (проверка документации, визуальный контроль); Правильность функционирования (опробование) оборудования; Качество теплоизоляции; Контроль воздухопроницаемости;</p>	Соответствие/ Не соответствие
21	<p>Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (приложение 1, добавление 2 п.5, п.6) ГОСТ EN 378-1; ГОСТ Р 54381; ГОСТ 33662.2 (5.4); ГОСТ EN 378.2 (6.4); ГОСТ ISO 14903 (9); ГОСТ Р 50608</p>	<p>Транспортные средства рефрижераторы</p>	<p>29.10 29.10.59.240 29.10.59.280 29.20.21.121 29.20.23 29.32.30.170 29.32.30.179 29.32.30.261 29.32.30.262</p>	<p>8704 21 9903 8704 21 9904 8704 21 9908 8704 22 9904 8704 22 9905 8704 22 9907 8716 31 0000 8716 39 8002 8716 39 8004 8716 39 8005 8716 39 8006 8716 39 8007 8716 39 8008 8418 69 0008</p>	<p>Соответствие требованиям к материалам, конструкции, сборке, состоянию, маркировке (проверка документации, визуальный контроль); Правильность функционирования (опробование) оборудования; Качество теплоизоляции; Контроль воздухопроницаемости;</p>	Соответствие/ Не соответствие
22	<p>Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (приложение 1, добавление 2 п.5, п.6) ГОСТ EN 378-1; ГОСТ Р 54381; ГОСТ 33662.2 (5.4); ГОСТ EN 378.2 (6.4); ГОСТ ISO 14903 (9); ГОСТ Р 50608</p>	<p>Отапливаемые транспортные средства</p>	<p>29.10 29.10.59.240 29.10.59.280 29.20.21.121 29.20.23 29.32.30.170 29.32.30.179 29.32.30.261 29.32.30.262</p>	<p>8704 21 9903 8704 21 9904 8704 21 9908 8704 22 9904 8704 22 9905 8704 22 9907 8716 31 0000 8716 39 8002 8716 39 8004 8716 39 8005 8716 39 8006 8716 39 8007 8716 39 8008 8418 69 0008</p>	<p>Соответствие требованиям к материалам, конструкции, сборке, состоянию, маркировке (проверка документации, визуальный контроль); Правильность функционирования (опробование) оборудования; Качество теплоизоляции; Контроль воздухопроницаемости;</p>	Соответствие/ Не соответствие

проинформировано 11
29 76
листов(а)



Эксперт по аккредитации _____ Лышиков В.А.

Технический эксперт _____ Дерунов А.Н.

_____ Табунков Д.М.