



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «12» июня 2009.
№ РД-159

Уникальный номер записи об аккредитации органа по сертификации продукции, процессов и услуг
в реестре аккредитованных лиц
114817
наименование органа по сертификации

680000, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 65, офис 405, 406.
адреса места осуществления деятельности органа по сертификации

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК	Код ТН ВЭД TC	Технические регламенты, документы в области стан- дартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соот- ветствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и изме- рений		
1	2	3	4	5	6		
В. Добровольная сертификация продукции							
В1 Добровольная сертификация продукции							
B1.1	Продукты убоя и мясная про- дукция, в т.ч. из мяса птицы, яйца и продукты их перера- ботки	01.47.2 10.11 10.12 10.13 10.85 10.89.11 10.89.12 10.89.14	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0210 0407 0408 0410 0504 0511 1601 1602 1603 1902 2104 3502 11	ГОСТ 16147; ГОСТ 18256; ГОСТ 23670; ГОСТ 25292; ГОСТ 31464; ГОСТ 31490; ГОСТ 31655; ГОСТ 32245; ГОСТ 32906; ГОСТ 33356; ГОСТ 33357; ГОСТ 33394; ГОСТ 33673; ГОСТ 33674; ГОСТ 33708; ГОСТ 34120; ГОСТ 34121; ГОСТ 34159; ГОСТ 34162; ГОСТ 34177; ГОСТ 34197;	Органолептические показа- тели Физико-химические показа- тели	ГОСТ 4288; ГОСТ 7702.2.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 9958; ГОСТ 26928; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 29128; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31027; ГОСТ 31470; ГОСТ 31474; ГОСТ 31475; ГОСТ 31477; ГОСТ 31479; ГОСТ 31500; ГОСТ 31654;	ГОСТ 33634; ГОСТ 33741; ГОСТ 33809; ГОСТ 34106; ГОСТ 34131; ГОСТ 34132; ГОСТ 34135; ГОСТ 34141; ГОСТ 34150; ГОСТ 34160; ГОСТ 34164; ГОСТ 34427; ГОСТ 34449; ГОСТ 34462; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54047; ГОСТ Р 55480; ГОСТ Р 55481;

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 34200; ГОСТ Р 55334; ГОСТ Р 55365; ГОСТ Р 55367; ГОСТ Р 55485; ГОСТ Р 55499; ГОСТ Р 55572; ГОСТ Р 55791; ГОСТ Р 55796; ГОСТ Р 57494; ГОСТ Р 57901; ГОСТ Р 54704; ГОСТ Р 54673; ГОСТ Р 55501;	ГОСТ 31707; ГОСТ 31719; ГОСТ 31727; ГОСТ 31744; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 31930; ГОСТ 31932; ГОСТ 31983; ГОСТ 32010; ГОСТ 32123; ГОСТ 32152; ГОСТ 32163; ГОСТ 32308; ГОСТ 33424; ГОСТ 33425; ГОСТ 33426; ГОСТ 33429; ГОСТ 33608;	ГОСТ Р 55483; ГОСТ Р 55573; ГОСТ Р 55810; М3 СССР МУ 1426-76; М3 СССР МУ 1540; М3 СССР МУ 2142-80; М3 СССР МУ 3151-84; М3 СССР МУ 3184-84; М3 СССР МУ 3222-85; М3 СССР МУ 6129-91; МУ 01-19/47-11-92; МУ 1222-75; МУ 1541-76; МУ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.986-00; МУК 4.2.2747-2010, МУК-99
B1.2	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41.2	0401 0403 0405 0406	ГОСТ 31449; ГОСТ 31658; ГОСТ 31667; ГОСТ 32256; ГОСТ 32259; ГОСТ 32261; ГОСТ 32922; ГОСТ 32923; ГОСТ 32929; ГОСТ 33478; ГОСТ 33480; ГОСТ 33921; ГОСТ 33958; ГОСТ 34048; ГОСТ 34178; ГОСТ 34254; ГОСТ 34255; ГОСТ 34312; ГОСТ 34352; ГОСТ 34354; ГОСТ 34355;	ГОСТ 3624; ГОСТ 3629; ГОСТ 53183; ГОСТ 7047; ГОСТ 8285; ГОСТ 8764; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 23453; ГОСТ 25101; ГОСТ 25228; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 27930; ГОСТ 28283; ГОСТ 28805;	ГОСТ 34150; ГОСТ 34178; ГОСТ 34304; ГОСТ 34312; ГОСТ 34420; ГОСТ 34454; ГОСТ ЕН 14083; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52415; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 52833; ГОСТ Р 52842; ГОСТ Р 52995; ГОСТ 33630; ГОСТ 33632; ГОСТ 33922; ГОСТ 33924;

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 34356; ГОСТ Р 52054 Органолептические по- казатели Физико-химические по- казатели</p>	<p>ГОСТ 30178; ГОСТ 33926; ГОСТ 30347; ГОСТ 33951; ГОСТ 30538; ГОСТ 33957; ГОСТ 30562; ГОСТ 33959; ГОСТ 30637; ГОСТ Р 52996; ГОСТ 30726; ГОСТ Р 53244; ГОСТ 31503; ГОСТ Р 53761; ГОСТ 31584; ГОСТ Р 54045; ГОСТ 31660; ГОСТ Р 54662; ГОСТ 31663; ГОСТ Р 54756; ГОСТ 31664; ГОСТ Р 54759; ГОСТ 31671; ГОСТ Р 54761; ГОСТ 31688 р.7; ГОСТ Р 54904; ГОСТ 31690 р.7; ГОСТ Р 55247; ГОСТ 31707; ГОСТ Р 55331; ГОСТ 31708; ГОСТ Р 56139; ГОСТ 31709; Методика №10-1-5/3462 ГОСТ 31710; от 22.10.2009; ГОСТ 31745; Методика №10-2-5/2733 ГОСТ 31754; от 18.09.2009; ГОСТ 31758; М3 ССР МУ 1425-76; ГОСТ 31977; М3 ССР МУ 1766-77; ГОСТ 31980; М3 ССР МУ 2098-79; ГОСТ 31981; М3 ССР МУ 3184-84; ГОСТ 32010; МУ 01-19/47-11; ГОСТ 32064; МУ 1426-76; ГОСТ 32161; МУ 2.3.2.2306-07; ГОСТ 32163; МУ 4.1.991-00; ГОСТ 32254; МУ 4.1/4.2.2484-09; ГОСТ 32255; МУК 4.1.1472-03; ГОСТ 32257; МУК 4.1.1481-03; ГОСТ 32258; МУК 4.1.2204-07; ГОСТ 32261; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 33491; МУК 4.2.1902-04; ГОСТ 33500; МУК 4.2.2305-07; ГОСТ 33526; МУК 4.2.992-00; ГОСТ 33528; МУК 4.3.2503-09; ГОСТ 33566; МУК 4.3.2504-09; ГОСТ 33601; ФР.1.31.2008.01731-08 ГОСТ 33613;</p>

1	2	3	4	5	6
B1.3	Продукция производства безалкогольных напитков, минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201 2202	ГОСТ 32220; ГОСТ Р 54316; Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 33629; ГОСТ 4011; ГОСТ 31862; ГОСТ 4152; ГОСТ 31863; ГОСТ 4245; ГОСТ 31864; ГОСТ 4386; ГОСТ 31865; ГОСТ 4388; ГОСТ 31866; ГОСТ 4389; ГОСТ 31867; ГОСТ 4974; ГОСТ 31868; ГОСТ 6687.2; ГОСТ 31869; ГОСТ 18164; ГОСТ 31870; ГОСТ 18165; ГОСТ 31904; ГОСТ 18190; ГОСТ 31940; ГОСТ 18293; ГОСТ 31941; ГОСТ 18301; ГОСТ 31942; ГОСТ 18308; ГОСТ 31949; ГОСТ 18309; ГОСТ 31950; ГОСТ 18963; ГОСТ 31951; ГОСТ 19413; ГОСТ 31953; ГОСТ 23268.0; ГОСТ 31954; ГОСТ 23268.1; ГОСТ 31955.1; ГОСТ 23268.10; ГОСТ 31956; ГОСТ 23268.11; ГОСТ 31957; ГОСТ 23268.12; ГОСТ 31958; ГОСТ 23268.14; ГОСТ 32037; ГОСТ 23268.15; ГОСТ 32161; ГОСТ 23268.16; ГОСТ 32163; ГОСТ 23268.17; ГОСТ 33045; ГОСТ 23268.18; ГОСТ EN 14083; ГОСТ 23268.2; ГОСТ EN 14084; ГОСТ 23268.3; ГОСТ Р 51232; ГОСТ 23268.4; ГОСТ Р 55227; ГОСТ 23268.5; ГОСТ Р 55683; ГОСТ 23268.6; ГОСТ Р 55684; ГОСТ 23268.7; ГОСТ Р 56237; ГОСТ 23268.8; ГОСТ Р 57164; ГОСТ 23268.9; ГОСТ Р 57165; ГОСТ 23950; М-02-2406-13; ГОСТ 26449.1; МВИ ФГУП ГОСТ 26669; МНИИЭКО ТЭК ГОСТ 26927; Н01.03.191/2001;

1	2	3	4	5	6		
				ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 27065; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31660; ГОСТ 31857; ГОСТ 31858; ГОСТ 31860; ГОСТ 31861;	ПНДФ 14.1:2:4.128-98; ФР 1.31.2017.25626-1- 2017; ФР 1.38.2012.11826 ФР 1.40.2013.15382 ФР 1.40.2013.15385 ФР 1.40.2013.15386 ФР 1.40.2013.15392 ФР 1.40.2013.15397 ФР 1.40.2013.15400		
B1.4	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03	2204 2205 2206	ГОСТ 31731 ГОСТ Р 57594 Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 12280; ГОСТ 32095; ГОСТ 32710; ГОСТ Р 51822; ГОСТ 52828		
B1.5	Продукция пивоваренной промышленности	11.05	2203 2303 30	Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 30536; ГОСТ 33880		
B1.6	Хлеб и хлебобулочные изделия. Макаронные изделия	10.61.33 10.71.1 10.72.1 10.72.19 10.73.11 10.85.14 10.85.19	1901 1902 1905	ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 7128; ГОСТ 8494; ГОСТ 9511; ГОСТ 9713; ГОСТ 9846; ГОСТ 10907; ГОСТ 11270; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 12584; ГОСТ 13657; ГОСТ 24298; ГОСТ 24557; ГОСТ 25832; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984;	ГОСТ Р 57607; ГОСТ Р 57609; ГОСТ Р 57610; ГОСТ Р 57935; ГОСТ Р 57936; ГОСТ Р 57937; ГОСТ Р 58233 Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 5667; ГОСТ 5668; ГОСТ 5669; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ 21094; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29033; ГОСТ 29138; ГОСТ 29140; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628;	ГОСТ 34150; ГОСТ 34427; ГОСТ Р 51766; Инструкция № 4.1.10- 15-61-05; М3 ССР МУ 5178-90; М3 СССР МУ 1766-77; М3 СССР МУ 2142-80; М3 СССР МУ 3184-84; М3 СССР МУ 3940-85; М3 СССР МУ 4362-87; М3 СССР МУ 5177-90; МУ 1541-76; МУ 4.1.1501; МУ 4082-86; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26985; ГОСТ 26986; ГОСТ 26987; ГОСТ 27842; ГОСТ 27844; ГОСТ 28402; ГОСТ 28881; ГОСТ 31743; ГОСТ 31749; ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31805; ГОСТ 31806; ГОСТ 31807; ГОСТ 31808; ГОСТ 32124; ГОСТ 32908; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 54656; ГОСТ Р 55295; ГОСТ Р 55296; ГОСТ Р 56575; ГОСТ Р 56630; ГОСТ Р 56631;	ГОСТ 31707; ГОСТ 31750; ГОСТ 31964;
B1.7	Изделия кондитерские сахаристые. Сахар	10.81 10.82	1701 1704 1806 2106	ГОСТ 4570; ГОСТ 6441; ГОСТ 6442; ГОСТ 6477; ГОСТ 6478; ГОСТ 6502; ГОСТ 7060; ГОСТ 30058; ГОСТ Р 50230 Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 5897; ГОСТ 31682; ГОСТ 5898; ГОСТ 31707; ГОСТ 5900; ГОСТ 31722; ГОСТ 5901; ГОСТ 31723; ГОСТ 5902; ГОСТ 31746; ГОСТ 5903; ГОСТ 31747; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 31902; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 33536; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 33824; ГОСТ 12571; ГОСТ 33839; ГОСТ 12572; ГОСТ 34150; ГОСТ 12573; ГОСТ 34427; ГОСТ 12575; ГОСТ 34551; ГОСТ 12576; ГОСТ 34552; ГОСТ 12577; ГОСТ Р 51766; ГОСТ 12578; ГОСТ Р 54642;

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 12579; ГОСТ 26811; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26968; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31659; ГОСТ 31681;	ГОСТ Р 54686; ГОСТ Р 54687; ГОСТ Р 55328; М3 СССР МУ 2142-80; М3 СССР МУ 3184-84; М3 СССР МУ 4082-86; М3 СССР МУ 4120-86; М3 СССР МУ 4362-87; М3 СССР МУ 5178-90; М3 СССР МУ 6129-91; М3 СССР МУ 1766-77; МУ 1541-76; МУ 4.1.1501; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986	
B1.8	Изделия кондитерские мучные	10.71.12 10.72.12	1905	ГОСТ 14031; ГОСТ 14032; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ Р 50228 Органолептические показатели Физико-химические показатели	ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5903; ГОСТ 10114; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 15810; ГОСТ 25268; ГОСТ 26811; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31707;	ГОСТ 31747; ГОСТ 31902; ГОСТ 34414; ГОСТ 34427; ГОСТ 34551; ГОСТ 34552; ГОСТ Р 51766; М3 СССР МУ 1766-77; М3 СССР МУ 2142-80; М3 СССР МУ 3184-84; М3 СССР МУ 4120-86; М3 СССР МУ 4362-87; М3 СССР МУ 5177-90; М3 СССР МУ 6129-91; МУ 4.1.1501-2003; МУ 4082-86; МУ 5177-90; МУК 4.1.1472-2003; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.2.762; МУК 4.2.762-99

1	2	3	4	5	6	
B1.9	<p>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, ягоды, грибы, орехи. Свекла сахарная.</p> <p>Фрукты, овощи, ягоды, орехи переработанные и консервированные</p>	<p>01.11.6 01.11.7 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.39.1 10.39.2 10.82.24 10.85.13 10.85.19</p> <p>0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 1212 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2105</p>	<p>ГОСТ 816; ГОСТ 1016; ГОСТ 1683; ГОСТ 1721; ГОСТ 1722; ГОСТ 1723; ГОСТ 1724; ГОСТ 1725; ГОСТ 1726; ГОСТ 1994; ГОСТ 2654; ГОСТ 3343; ГОСТ 3852; ГОСТ 4428; ГОСТ 4429; ГОСТ 5312; ГОСТ 6014; ГОСТ 6714; ГОСТ 6828; ГОСТ 6829; ГОСТ 6830; ГОСТ 6882; ГОСТ 7176; ГОСТ 7177; ГОСТ 7178; ГОСТ 7694; ГОСТ 7967; ГОСТ 7968; ГОСТ 7975; ГОСТ 7977; ГОСТ 13634; ГОСТ 13907; ГОСТ 13908; ГОСТ 15979; ГОСТ 16270; ГОСТ 16525; ГОСТ 16830; ГОСТ 16831;</p>	<p>ГОСТ 33882; ГОСТ 3384; ГОСТ 33915; ГОСТ 33916; ГОСТ 33931; ГОСТ 33932; ГОСТ 33952; ГОСТ 33953; ГОСТ 33954; ГОСТ 33985; ГОСТ 34112; ГОСТ 34113; ГОСТ 34114; ГОСТ 34220; ГОСТ 34212; ГОСТ 34214; ГОСТ 34215; ГОСТ 34216; ГОСТ 34219; ГОСТ 34266; ГОСТ 34270; ГОСТ 34298; ГОСТ 34299; ГОСТ 34300; ГОСТ 34301; ГОСТ 34306; ГОСТ 34307; ГОСТ 34314; ГОСТ 34320; ГОСТ 34322; ГОСТ 34323; ГОСТ 34324; ГОСТ 34325; ГОСТ 34340; ГОСТ Р 51603; ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 52477; ГОСТ Р 54643;</p>	<p>ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.8; ГОСТ 8756.10; ГОСТ 8756.12; ГОСТ 8756.13; ГОСТ 8756.21; ГОСТ 8756.22; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 12003; ГОСТ 24556; ГОСТ 25555.3; ГОСТ 25555.4; ГОСТ 25555.5; ГОСТ 25999; ГОСТ 26181; ГОСТ 26183; ГОСТ 26188; ГОСТ 26313; ГОСТ 26323; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26671; ГОСТ 26889; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935;</p>	<p>ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33163; ГОСТ 33276; ГОСТ 33824; ГОСТ 33835; ГОСТ 33946; ГОСТ 34125; ГОСТ 34130; ГОСТ 34150; ГОСТ 34427; ГОСТ Р 50476; ГОСТ Р 51232; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51938; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 53036; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54016; ГОСТ Р 54017; ГОСТ Р 54347; ГОСТ 5512; ГОСТ 1750; ГОСТ ИСО 3972; ГОСТ ЕН 12014-2; ГОСТ ИСО 17240; ГОСТ ИСО 21871; ГОСТ ИСО 23392; МУК 4.2.1122-2002; МВИ. МН 1823-2007; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МВИ 114-94; МУК 4.1.787-99;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 16834; ГОСТ 16835; ГОСТ 17111; ГОСТ 17471; ГОСТ 17472; ГОСТ 17594; ГОСТ 17649; ГОСТ 18077; ГОСТ 18224; ГОСТ 18316; ГОСТ 18487; ГОСТ 18611; ГОСТ 19215; ГОСТ 20450; ГОСТ 21713; ГОСТ 21714; ГОСТ 21715; ГОСТ 21833; ГОСТ 21920; ГОСТ 26832; ГОСТ 27572; ГОСТ 27573; ГОСТ 27819; ГОСТ 28275; ГОСТ 31712; ГОСТ 31713; ГОСТ 31782; ГОСТ 31784; ГОСТ 31788; ГОСТ 31821; ГОСТ 31822; ГОСТ 31823; ГОСТ 31852; ГОСТ 31854; ГОСТ 31855; ГОСТ 31916; ГОСТ 32063; ГОСТ 32065; ГОСТ 32099; ГОСТ 32147;</p> <p>ГОСТ Р 54679; ГОСТ Р 54681; ГОСТ Р 54682; ГОСТ Р 54683; ГОСТ Р 55463; ГОСТ Р 55465; ГОСТ Р 55624; ГОСТ Р 55626; ГОСТ Р 55909; ГОСТ Р 56565; ГОСТ Р 58390; ГОСТ Р 58441 Органолептические показа- тели Физико-химические показа- тели</p> <p>ГОСТ 28560; ГОСТ 28561; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29030; ГОСТ 29031; ГОСТ 29032; ГОСТ 29185; ГОСТ 29206; ГОСТ 29270; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30669; ГОСТ 30670; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31707; ГОСТ 31745; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748;</p> <p>МВИ МН.806-98; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 2.6.1.1194-03; МУ 1541-76; МУК 4.1.1472-03; МУ 4.1.1501-03; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; ГОСТ ИСО 2173; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУ 4.2.2723-10; МУК 4.2.3016-12; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ СССР МУ 6129-91</p>	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32283; ГОСТ 32284; ГОСТ 32285; ГОСТ 32286; ГОСТ 32287; ГОСТ 32288; ГОСТ 32786; ГОСТ 32787; ГОСТ 32791; ГОСТ 32810; ГОСТ 32811; ГОСТ 32856; ГОСТ 32857; ГОСТ 32873; ГОСТ 32874; ГОСТ 32877; ГОСТ 32882; ГОСТ 32883; ГОСТ 32896; ГОСТ 33309; ГОСТ 33318; ГОСТ 33485; ГОСТ 33494; ГОСТ 33499; ГОСТ 33540; ГОСТ 33562; ГОСТ 33801; ГОСТ 33823; ГОСТ 33851; ГОСТ 33854;	
B1.10	Продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.24.130 01.49.26.111 01.49.24.150 01.49.24.140	0409 1521 0410	ГОСТ 19792; ГОСТ 28886; ГОСТ 28887; ГОСТ 28888; ГОСТ 31766; ГОСТ 31776; ГОСТ 31923 Органолептические по- казатели Физико-химические по-	ГОСТ 31768; ГОСТ 31769; ГОСТ 31771; ГОСТ 31774; ГОСТ 31920; ГОСТ 32167; ГОСТ 32169; ГОСТ Р 54655; ГОСТ Р 54946; ГОСТ Р 54947;

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			казатели	ГОСТ Р 54948
--	--	--	----------	--------------

B2. Сертификация услуг

B2.1	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	45.20.11 45.20.12 45.20.13 45.20.14 45.20.21 45.20.22 45.20.23 45.20.30	-	ГОСТ 9.402; ГОСТ 33997	ГОСТ 33997
------	--	--	---	---------------------------	------------

И.о. директора ФБУ "Хабаровский ЦСМ"

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

• И.В. Бородина

инициалы, фамилия
уполномоченного лица