

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П. КАЛАГОВ К.Э. /

подпись инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении

области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЦ19

от «17» июля 2014 года

на 22 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации

«Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест»

(АНО «Испытательный центр «Нортест»)

г. Москва, 2-я Магистральная улица, дом 18А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследова- ний (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков						
1.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01	2201	Массовая концентрация	(0-100) %
2.	ГОСТ 5964	Спирт этиловый	11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07	2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб Чистота (примеси) Массовая доля фурфурола Окисляемость Массовая концентрация альде- гидов (в пересчете на уксусный аль- дегид) Сивушное масло Массовая концентрация слож- ных эфиров (в пересчете на уксусноэтило-	- - от 0,2 мг/100 см ³ - (1,5-15,0) мг/дм ³ безводного спирта (187,5-500,0) мг/дм ³ для спирта- сырца - (0,01-0,05) % безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
					вый эфир)	
3.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05)%
4.	ГОСТ 6687.2 пп.2,3,4	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая концентрация кислот	-
5.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы			Отбор проб	-
6.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0-16) % (п. 2,3) (4,002-14,507) % (п. 4)
					Кислотность	-
					Органолептические показатели: вкус, аромат, внешний вид, цвет	-
					Объем продукции	-
					Растворимость в воде концентратов, колера	-
					Посторонние примеси концентратов, колера	-
					Объемная доля спирта	(0,00-7,01) %
					Массовая доля осадка	-
7.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа
8.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая концентрация альдегидов	от 01 мг/100 см ³
9.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина			Отбор проб	-
10.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Объемная доля спирта	(0,000-7,710) %
11.	ГОСТ 12786	Пиво			Действительный экстракт (п.1)	(1,026-12,150) %
12.	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
13.	ГОСТ 12788	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см3 0,1M NaOH/100см3
14.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво			Цвет	0,1-4,0 см3 раствора йода 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды (п. 3)
15.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы, коньяки			Определение сахаров	от 1 г на 100 см ³
16.	ГОСТ 13193 п.1, п.2	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая концентрация летучих	от 0,25г/дм ³ -п.1,

1	2	3	4	5	6	7
		ные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			чих кислот	до 1 г/дм ³ -п.2
17.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Определение метилового спирта	от 0,25 г/дм ³
18.	ГОСТ 13195	Напитки, вина, коньяки, спирты			Железо	от 0,25 мг/дм ³
19.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта
20.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация средних эфиров	от 0,1 %
21.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты			Массовая концентрация фурурола	от 0,2 мг/дм ³
22.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки			Плотность налива	-
23.	ГОСТ 24556 п.(2-5) (ИСО 6557-1-86)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	От 1·10 ⁻³ % (пп.2,3,4) От 2,5·10 ⁻³ % (п. 5)
24.	ГОСТ 26188	Консервы			рН	(3-8) ед. рН
25.	ГОСТ 26927	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	0,1 мкг/л
					Железо	от 0,1 мг/кг
26.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Мышьяк	от 0,025 мг/кг
27.	ГОСТ 26930	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля меди	От 0,1 мг/кг-вариант 1 От 0,04 мг/кг-вариант 2
28.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Патунин	ВЭЖХ: (10-75) мкг/дм ³
29.	ГОСТ 28038 п.6	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок. Плоды и овощи				
30.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные			Массовая доля: аспартама, сахарина, кофеина бензоата натрия.	мг/дм ³ от 69 мг/дм ³ от 19 мг/дм ³ от 12,5 мг/дм ³ 22,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 30060	Пиво			Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость. Объем	-
32.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты			Свинец Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг; (0,01-1,0) мг/кг
33.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2-пропанол, 1-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат) Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,0001-0,0500) % (0,5-10,0) мг/дм ³ для каждого (0,5-10,0) мг/дм ³
34.	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Патрулин	от 10 мкг/дм ³
35.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья			2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол Ацетон Уксусный альдегид, кротонный альдегид Этилформинат, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеканоат, этиллаурат Метиловый спирт	(0,50-5000) мг/дм ³ (0,50-20) мг/дм ³ (0,05-600) мг/дм ³ (0,50-800) мг/дм ³ (0,00010-0,20) %
36.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые			Минерализация для определения содержания следовых элементов	-
37.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
38.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые			Мышьак	От 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Селен	От 0,005 мг/кг
40.	ГОСТ 31764	Пиво			Отбор проб	-
41.	ГОСТ 31810	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Активность ионов водорода (рН)	(3-8) ед. рН
42.	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция			Токсичные азотистые летучие основания	(0,1-1,5) мг/дм ³
43.	ГОСТ 32000 ГОСТ Р 51620	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая доля кроконового альдегида	(0,10-0,40) %
44.	ГОСТ 32001 ГОСТ Р 51654 (СТБ 1930-2009)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего и приведенного экстракта	(0-417,5) г/дм ³ для общего
45.	ГОСТ 32013 ГОСТ Р 51710	Спирт этиловый			Массовая концентрация летучих кислот	-
46.	ГОСТ 32035 ГОСТ Р 52472	Водки и водки особые			Массовая доля фурфурола	-
47.	ГОСТ 32036 ГОСТ Р 52473	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Отбор проб	-
					Плотность налива	-
					Посторонние примеси	-
					Окисляемость	-
					Массовая доля альдегидов	(2-10) мг/дм ³
					Массовая доля сивушного масла	(2-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ла Массовая доля свободных кислот Массовая доля сложных эфиров Массовая доля метилового спирта Массовая доля диоксида углерода Массовая доля двуокиси углерода	(7-22) мг/дм ³ (4-30) мг/дм ³ (0,00-0,05) % (0,25-0,85) % (0,32-0,54) кг/см ²
48.	ГОСТ 32037 ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2- пропанол, 1- пропанол, изобутиловый спирт, 1- бутанол, изоамиловый спирт, 2-бутанол, 1- гексанол, 1- пентанол) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этиловый эфир, кротоноальдегид, этиллактат, этилбутират) -ароматические альдегиды: бензальдегид Ароматические спирты: бензиловый спирт, 2- фенилэтанол Ацетальдегид (уксусный альдегид) Кетоны: ацетон, 2 бутанон	(0,0001-0,0500) % (0,5-12,0) мг/дм ³ для каждого
49.	ГОСТ 32038 ГОСТ Р 51154	Пиво				
50.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья				
51.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Органолептический анализ: внешний вид (прозрачность, осадок, пенистые и игристые свойства), цвет, вкус, аромат (букет) Массовая концентрация летучих кислот: валерьяновая, изовалерьяновая,	- (0,5-1000) мг/дм ³
52.	ГОСТ 32070 ГОСТ Р 51762	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья				

1	2	3	4	5	6	7
					уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная) Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15) мг/дм ³
53.	ГОСТ 32073 пп.7,8	Алкогольная продукция			Синтетические красители: Тартразин E102 Желтый хинолиновый E104 Желтый "Солнечный закат" E110 Азорубин E122 Понсо 4R E124 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131 Индигокармин E132 Синий блестящий FCF E133 Зеленый S E142 Зеленый прочный FCF E143 Черный блестящий PN E151 Амарант E123 Эритрозин E127 Красный 2G Синтетические красители: Тартразин E102 Желтый хинолиновый E104 Желтый "Солнечный закат" E110 Азорубин, кармуазин E122 Понсо 4R, пунцовый 4R E124 Эритрозин E127 Красный 2G E128 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131	п. 7 (0,0004-0,0015) %
					п. 8 (0,001-0,100) г/ дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 32080 п. 5.5.1, п.5.5.2 ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные			Индикатормин Е132 Синий блестящий РСФ Е133 Черный блестящий РН Е151	
					Отбор проб Полнота налива Органолептические показатели (Цвет) Содержание этилового спирта (крепость) Массовая концентрация сахара Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту Массовая доля двуокиси углерода Герметичность Относительная плотность	- - (0-100) % (0,05-1,5) г/100 см ³ п. 5.5.2, (0,1-1,5) г/100 см ³ п.5.5.1. (0,1-47,0) г/100 см ³ (0,1-1,3) г/100см ³ - - -
55.	ГОСТ 32081 ГОСТ Р 51619	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
56.	ГОСТ 32095 ГОСТ Р 51653	Продукция алкогольная для ее производства			Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,00) г/ дм ³
57.	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	-
58.	ГОСТ 32114 ГОСТ Р 51621	Продукция алкогольная для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
59.	ГОСТ 32115 ГОСТ Р 51655	Алкогольная продукция для ее производства			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137	(0,8-200) Бк/кг от 3 Бк/кг
60.	ГОСТ 32161 ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые			содержания стронция Sr-90	(0,2-200) Бк/кг
61.	ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые			Методы отбора проб для испытаний на цезий Cs-137, стронций Sr-90	-
62.	ГОСТ 32164 (СТБ 1053-98)	Продукты пищевые			Кадмий	(0,1-5000) мкг/дм ³
63.	ГОСТ Р 51301	Алкогольные и безалкогольные				

1	2	3	4	5	6	7
		напитки			Свинец Медь Цинк Патрулин	(0,2-500) мкг/дм ³ (0,5-500) мкг/дм ³ (10-1000) мкг/дм ³ от 10 мкг/дм ³
64.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки содержащие яблочный сок.			Токсичные микропримеси: - метиловый спирт - сивушные масла (2- пропа- нол, 1- пропанол, изобутило- вый спирт, 1- бутанол, изоамиловый спирт, 2-бутанол, 1- гексанол, 1- пентанол) - сложные эфиры (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этиловый эфир, кротональдегид, этиллактат, этилбутират) -ароматические альдегиды: бензальдегид Ароматические спирты: бензи- ловый спирт, 2- фенилэтанол Ацетальдегид (уксусный аль- дегид) Кетоны: ацетон, 2 бутанон	(0,0001-0,0500) % Остальные компоненты: (0,5- 1000) мг/дм ³
65.	СТБ ГОСТ Р 51698	Водка и спирт этиловый				
66.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевы			Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
67.	ГОСТ Р 51821	Водки и водки особые			Массовая концентрация: Калий Натрий Аммония Кальция Магния Фторид- ионов Хлорид- ионов Нитрат-ионов Нитрит-ионов Фосфат-ионов	мг/дм ³ (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (1,0-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0)

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ Р 51822	Вина и виномеристериалы			Сульфат-ионов Массовая доля уксусной и про- пионовой кислот Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация сахара Органолептические испытания: внешний вид, цвет сухого ржа- ного солода, запаха, вкуса Массовая доля влаги в сухом ржаном солоде и зернах в раз- моловом виде Качество помола Примеси Массовая доля экстракта Продолжительность осажари- вания неферментного ржаного сухого солода Кислотность	(0,1-1,0) (0,03-3,0) г/дм3 (5-25) % (0,1-300) г/дм3
69.	ГОСТ Р 51875	Вина, виномеристериалы и коньяки			От 0,1 %	
70.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой			- - (2,814-9,012) % - -	
71.	ГОСТ Р 52470 п. 6	Продукты пищевые			Тартразин E102 Желтый хинолиновый E104 Желтый "солнечный закат" E110 Азобурбин E122 Амарант E123 Понсо 4R E124 Эритрозин E127 Красный 2G E128 Красный очаровательный AC E129 Синий патентованный V E131 Индигокармин E132 Синий блестящий FCF E133 Зеленый S E142 Зеленый прочный FSF E143 Черный блестящий PN E151 Коричневый NT E 155 Охратоксин A Органические кислоты:	(0,004-0,015) г/ кг -
72.	ГОСТ Р 52828	Вина и виномеристериалы			(0,1-1,0) мкг/см3	
73.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая			(0,001-0,50) г/дм3	

1	2	3	4	5	6	7
					винная, яблочная, янтарная, лимонная и молочная	
74.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые			Руть	(0,002-0,2) мг/кг
75.	ГОСТ Р 53185	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонирующие			Массовая концентрация кофеина	(1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация таурина	(1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация глюкозы	(10-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация инозита	(20-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация элутерозидов (В и Е)	(3-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация схиандрина	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гениозилов	(3-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация L карнитина	(10-2000) мг/дм ³
					Массовая концентрация витамина В3 (ниацина)	(2-2000) мг/дм ³
					Массовая концентрация В5 (пантотеновой кислоты)	(5-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация В6 (пиридоксина гидрохлорида)	(5-50) мг/дм ³
76.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные			Подсластители: Ацесульфам К, сахаринат натрия	
					Консерванты: бензоат натрия, сорбат калия	(10-1000) мг/дм ³
					Аскорбиновая кислота	
77.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая			Кофеин	
					Массовая концентрация зола	(1,00 -3,50) г/дм ³
					Массовая концентрация щелочи	(20,00 -50,00) мг-экв NaOH/дм ³
78.	ГОСТ 54015	Вся пищевая продукция, в том числе продовольственное (пищевое) сырье.			Методы отбора проб для испытаний на цезий	-
					Cs-137	
79.	ГОСТ Р 55313 ГОСТ Р 52522	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из			Органолептические испытания (вкус, цвет, запах, аромат,	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевого сырья, этиловый пищевой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры; ликеро-водочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки			внешний вид: прозрачность, посторонние включения)	
80.	М 04-47-2012	Вина, пиво, соки, нектары, соки-содержащие напитки			Органические кислоты: Щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, сорбиновая Лимонная кислота Яблочная кислота Массовая концентрация хинина	(1,0-10000) мг/л (1,0-250000) мг/л (1,0-20000) мг/л (10-1000) мг/лм ³
81.	М 04-66-2010 ФР.1.31.2010.07915	Напитки безалкогольные и алкогольные			Диоксид серы (сернистая кислота и ее соли, пищевые добавки Е220-Е228)	(5,0-1000) мг/л
82.	М 04-78-2012	Вина и винодельческая продукция, пиво и продукты пивоварения			Органические кислоты: винная кислота щавельная кислота лимонная кислота изолимонная янтарная и молочные кислоты (сумма) яблочная кислота уксусная кислота	мг/лм ³ (500-3000) (50-500) (100-4000) (20-250000) (500-5000) (100-5000) (100-3000)
83.	МВИ № 24-08 ФР.1.31.2005.01732	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и соки-содержащие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые, сусла			Нитрозамины НДМА НДЗА	от 0,001 мг/кг от 0,0005мг/кг
84.	МВИ.МН 3543	Пищевые продукты			Ртуть	от 0,005 мг/кг
85.	МЗ СССР МУ 5178-90	Пищевые продукты			Кадмий Свинец Мышьяк Железо Медь	(0,01-0,1) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг
86.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
87.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	11.02 11.03	2204	Свинец	(0,02-10) мг/кг
88.	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые			Кадмий	(0,01-2) мг/кг
89.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Медь	(1-100) мг/кг
90.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты			Цинк	(5-200) мг/кг
91.	Р 4.1.1672-03	Концентраты пищевые, БАД и их компоненты, лекарственное сырье			Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
92.	МУК 4.1.2041.а-06	Вина и виноматериалы			Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
					НДМА	от 0,001 мг/кг
					НДЗА	от 0,0005мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых витаминов: В6 (пиридоксина) В1 (тиамина) В2 (рибофлавина)	От 0,005 мкг/л мг гидролизата От 0,005 мкг/л мг гидролизата От 0,006 мкг/л мг гидролизата
					Витамин С (аскорбиновой кислоты)	(ВЭЖХ), от 0,03 мкг/л мг гидролизата (спектрофотометрический)
92.	МУК 4.1.2041.а-06	Вина и виноматериалы	11.02 11.03	2204	альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, альдрин, гептахлор, ДДТ и его метаболиты	0,0001-1 мг/дм ³

Вода

деминерализованная (дистиллированная, очищенная, для инъекций, для гемодиализа), питьевая (расфасованная в емкости, централизованной системы водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно-столовая, лечебная), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая, тапая), сточная (очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая (открытых и закрытых систем водоснабжения, восстановления, восстановленная), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее - вода бассейнов), снежный покров						
93.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов
					Мутность	(1-1000) ЕМФ
					Привкус (вкус)	(0-5) баллов
94.	ГОСТ 4192	Вода питьевая			Нитрат-ионы	(0,003-0,3) мг/дм ³
95.	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлорид-ионы	(5-1000) мг/дм ³
96.	ГОСТ 4386	Вода питьевая			Фторид-ионы	(0,2-20) мг/дм ³
97.	ГОСТ 6709	Вода для лабораторного анализа, вода дистиллированная			Аммиак и аммонийные соли	Положительная/отрицательная
					Алюминий	Положительная/отрицательная
					Водородный показатель	(5,4 - 6,6) ед рН
					Железо	Положительная/отрицательная
					Кальций	Положительная/отрицательная
					Медь	Положительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	Положительная/отрицательная
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	До 5 мг/дм ³
					Нитраты	Положительная/отрицательная
					Сульфаты	Положительная/отрицательная
					Свинец	Положительная/отрицательная
					Хлориды	Положительная/отрицательная
					Цинк	Положительная/отрицательная
					электропроводность	До $5 \cdot 10^{-4}$ См/м
					Сухой остаток (общая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³
98.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Свинец	От 0,0005 мг/дм ³
99.	ГОСТ 18293	Вода питьевая			Цинк	От 0,005 мг/дм ³
					Вкус	Характерный для комплекса содержащихся в воде веществ
					Запах	Соответствует - не соответствует
					Прозрачность	Соответствует - не соответствует
					Цвет	-
					Диоксид углерода	(2,2-300) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(от 0,2) мг/дм ³
					Кальций	(0,02-1) мг/дм ³
					Магний	(0,02-1) мг/дм ³
					Натрий	(1-8) мг/дм ³
					Калий	(0,1-2) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,25-3,0) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг/дм ³
					Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³
					Железо	(0,05-1) мг/дм ³
					Окисляемость перманганатная	(0,25-10) мг/дм ³
					Серебро	(от 0,0001) мг/дм ³
					Мышьяк	($5 \cdot 10^{-4}$ - $6 \cdot 10^{-3}$) мг/дм ³
					Бромид-ионы	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Иодид-ионы	(0,02-2) мг/дм ³
					Хлорид-ионы	(0,2-40) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,20-20) мг/дм ³
					Поверхностно-активные вещества	(0,015-2,0) мг/дм ³
100.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые				
101.	ГОСТ 23268.2					
102.	ГОСТ 23268.3					
103.	ГОСТ 23268.4					
104.	ГОСТ 23268.5					
105.	ГОСТ 23268.6					
106.	ГОСТ 23268.7					
107.	ГОСТ 23268.8					
108.	ГОСТ 23268.9					
109.	ГОСТ 23268.10					
110.	ГОСТ 23268.11					
111.	ГОСТ 23268.12					
112.	ГОСТ 23268.13					
113.	ГОСТ 23268.14					
114.	ГОСТ 23268.15					
115.	ГОСТ 23268.16					
116.	ГОСТ 23268.17					
117.	ГОСТ 23268.18					
118.	ГОСТ 31857	Вода питьевая, вода природная				

1	2	3	4	5	6	7
					ства (ПАВ), анионноактивные	
119.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, вода природная			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
120.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, вода природная			Удельная суммарная альфа - радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг
121.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Ртуть (ртуть суммарно)	От 0,0001 мг/дм ³
122.	ГОСТ Р 51592	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная (в том числе морская), вода бассейнов, вода сточная, вода техническая			Отбор проб	-
123.	ГОСТ Р 51593	Вода питьевая			Отбор проб	-
124.	ГОСТ 31940	Вода питьевая, вода природная			Сульфат-ион	(2-2500) мг/дм ³
125.	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая, вода природная			Жесткость общая	(0,1-100) Ж°
126.	ГОСТ Р 52962	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Хром общий	(0,002-10) мг/дм ³ (метод Д)
					Хром (VI)	(0,005-25) мг/дм ³ (метод А, Б, В)
127.	ГОСТ Р 52963	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая			Щелочность: свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонат-ионы	(6,0-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонат-ионы (бикарбонаты, гидрокарбонаты)	(6,1-6100) мг/дм ³
					Жесткость: устранимая, постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³
128.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, вода бассейнов			Ацетон	(0,005 - 20) мг/дм ³
					Бензол	
					Гексан	
					Декан	
					О-, м-, п-Ксилол	
					Метанол	
					Октан	
					Пентан	
					Толуол	
					Этилбензол	
129.	МУК 4.1.738-99	Вода питьевая			Диметилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Диэтилфталат	
					Дибутилфталат	
					Диексилфталат	

1	2	3	4	5	6	7
					Диоктилфталат Динонилфталат Дифенилфталат Йод	(0,02-0,20) мг/дм ³
130.	МУК 4.1.2223-07	Вода питьевая, вода природная			Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат Бутилацетат Изобутанол н-бутанол Бензол Толуол Этилбензол м-, о- и п-ксилолы Изопропилбензол Стирол Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
131.						
	МУК 4.1.3166-14	Вода питьевая Вода природная Водная вытяжка из материалов различного состава				
132.	ПНД Ф 14.1:2:4.39-95	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			Поверхностноактивные вещества катионные (КПАВ)	(0,01-2) мг/дм ³
133.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная, вода сточная			Нефтепродукты	(0,3-50) мкг/дм ³
134.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная			Кальций	(0,2-100) мг/дм ³ (питьевые и природные воды)
						(1-500) мг/дм ³ (сточные воды)
135.	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, снежный покров			Магний	(0,04-200) мг/дм ³
136.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, вода сточная			Стронций	(0,1-20) мг/дм ³
137.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, вода природная,			Трилон Б	(0,5-100) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(10-10000) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
138.		вода сточная			Хлористый метил Винилхлорид Винилиденхлорид Метилхлорид Хлороформ Тетрахлорметан 1,2-дихлорэтан Бензол Трихлорэтилен 1,1,2-трихлорэтан Толуол о-ксилол Суммарное содержание м- и п-ксилолов	
	ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000	Вода природная Вода сточная				(0,001 – 100) мг/дм ³
139.	ПНД Ф 14.1:2.4.249-08	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Пентахлорфенол	(0,001-0,01) мг/дм ³
		Вода питьевая Вода природная			2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм ³
		Вода сточная			2,4-Дихлорфенол 2,3,4-Трихлорфенол 2,3,5-Трихлорфенол 2,3,6-Трихлорфенол 2,4,5-Трихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0005-0,005) мг/дм ³
140.	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная Вода сточная			Поверхностно-активные вещества анионные	(0,1-100) мг/дм ³
141.	РД 52.24.360	Вода природная, вода сточная			Фториды	От 0,19 мг/дм ³
142.	РД 52.24.361	Вода природная, вода сточная			Хлориды	От 12 мг/дм ³
143.	РД 52.24.367	Вода природная, вода сточная			Нитраты (в пересчете на азот нитратов)	От 0,03 мг/дм ³
144.	РД 52.24.381	Вода природная, вода сточная			Нитриты (в пересчете на азот нитритов)	От 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
145.	РД 52.24.389	Вода природная, вода сточная			Бор	От 0,1 мг/дм ³
146.	РД 52.24.390	Вода природная, вода сточная			Ксантогенаты	От 0,01 мг/дм ³
147.	РД 52.24.394	Вода природная, вода сточная			Аммоний-ион	(0,3-14) мг/дм ³
148.	РД 52.24.420	Вода природная, вода сточная			БПК ₅	(1,0-11,0) мг/дм ³
149.	РД 52.24.421	Вода природная, вода сточная			ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
150.	РД 52.24.450	Вода природная, вода сточная			Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
151.	РД 52.24.468	Вода природная, вода сточная			Взвешенные вещества	От 5 мг/дм ³
152.	РД 52.24.495	Вода природная, вода сточная			Примеси (общее содержание)	От 10 мг/дм ³
153.	РД 52.24.520	Вода природная, вода сточная			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мксм/см
154.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11 11.07.11.110	2201	Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³
155.	ГОСТ 4974	Вода питьевая			Марганец	От 0,01 мг/дм ³ и выше
156.	ПНД Ф 14.1.2.164-2000	Вода природная			Гексацаноферраты (ферроцианиды)	От 0,5 мг/дм ³
157.	ПНД Ф 14.1.2:4.156-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Роданид-ионы	(0,02-200) мг/дм ³
158.	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Сульфит-ион Тиосульфаты	(1-50) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³
159.	ПНД Ф 14.1.2.226-2006	Вода природная Вода сточная			Ацетат-ионы	(5-1000) мг/дм ³
160.	ГОСТ 31942	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Подготовка пробы к хранению. Подготовка лабораторной пробы.	-
161.	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения» Свидетельство об аттестации №40090.9A605	Вода природная			Подготовка проб к измерению	-

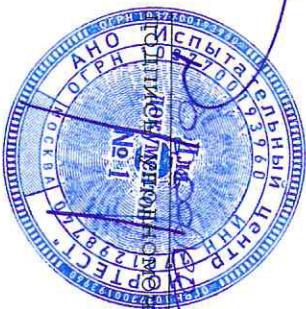
1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 31957	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная, вода сточная, вода техническая			Жесткость: устраняемая, постоянная	(0,1-100) ммоль/дм ³
Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы, строительные материалы и строительные изделия						
163.	ГОСТ 10650-2013	Почвы, грунты			Степень разложения торфа	(0,1-99) %
164.	ГОСТ 24143	Грунты			Характеристики набухания и усадки грунта	(0,20-3) д.е.
165.	ГОСТ 27395	Почвы	-	-	Железо	от 0,1% и выше
166.	ГОСТ 26207				Массовая доля К ₂ O	
					Массовая доля P ₂ O ₅	
167.	ГОСТ 26425	Почвы			Хлориды	от 0,1 ммоль/100г и выше
168.	ГОСТ 26426	Почвы			Сульфаты	от 0,5 ммоль/100г и выше
169.	ГОСТ 26484	Почвы			Кислотность обменная	от 0,01 ммоль/100г
170.	ГОСТ 26486	Почвы			Марганец (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг и выше
171.	ГОСТ 27395	Почвы			Железо	от 0,1% и выше
172.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные			Отбор и подготовка проб	-
173.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Общая засоленность	0,01-1999 мСм/см
174.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			Фосфор водорастворимый	от 1,0 мг/кг и выше
175.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Аммонийный азот	(1,0-250) мг/кг
176.	ГОСТ Р 53219	Почвы			Нитратный азот	(1,0-500) мг/кг
177.	ГОСТ Р 54041	Почвы			Стронций- 90	От 0,1 кБк/м ²
178.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы			Массовая доля сухого вещества и массовое отношение влаги	(0-100) %
179.	МУК 4.1.019-11	Почва			1,1-диметилгидразин	(0,02-10,0) мг/кг
180.	МУК 4.1.1471-03	Почвы и твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.) и отходы минерального происхождения			Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
		Почвы			Ртуть	(0,02-2,0) мг/кг
181.	ПНД Ф 16.1.1-96	Почвы			Мышьяк	(10-20000) мг/кг
182.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.14-98	Почвы, илы, донные отложения				

1	2	3	4	5	6	7
183.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства; почвы, грунты, илы, донные отложения			Мышьяк Сурьма	(0,2-20) мг/кг (0,2-20) мг/кг
184.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-02	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк Руть	(1,0-100) мг/кг (5,0-100) мг/кг (200-200) мг/кг (20-500) мг/кг (50-500) мг/кг (10-500) мг/кг (5-100) мг/кг (20-500) мг/кг От 0,1 мкг/г
185.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	Твердые объекты: почвы, грунты, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, пробы растительного происхождения			Нефтепродукты Ацетат-ионы Нитрат-ионы Оксалат-ионы Сульфат-ионы Формиат-ионы Фосфат-ионы Фторид-ионы Хлорид-ионы Общий азот	(20-50000) мг/кг (3-1000) мг/кг (3-10000) мг/кг (3-100) мг/кг (3-20000) мг/кг (1-500) мг/кг (3-5000) мг/кг (1-100) мг/кг (3-20000) мг/кг (0,2-10) %
186.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты			Мышьяк	(0,5-50) мг/кг
187.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения				
188.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.82-2013	Почвы, грунты, осадки сточных вод, органические удобрения				
189.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, ЦИНАО-1993	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, отходы				
190.	ГОСТ 12.1.050	Застраиваемая территория, производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания и сооружения			Шум:	
		Производственная (рабочая)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		среда.			Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ
191.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5Гц-8кГц - уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ
192.	ГОСТ 22283	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	
193.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Результирующая температура помещения	(0-60) °C (0,1-20) м/с (0-98) % (0-45) °C
194.	ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994)	Окружающая среда	-	-	Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот, корректированный уровень звуковой мощности	(22-139) дБ
195.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Параметры освещенности: Естественная Искусственная	(10-200000) лк (10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-		Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности Яркость Напряженность магнитного поля промышленной частоты в диапазоне частот (45-55) Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты в диапазоне частот (45-55) Гц Параметры электромагнитных полей частотой 50 Гц: Рабочий диапазон частота антенн Напряженность электрической ЭМП Напряженность магнитной составляющей ЭМП	(10-200000) лк (1-100) % (1-50000) лк (20-4800) А/м (0,1-30) кВ/м
						5 Гц-400 кГц. (0,01-100) кВ/м. (0,1-18000 А/м

Генеральный директор
АНО «Испытательный Центр по контролю
качества пищевых продуктов «Норгест»
должность уполномоченного лица



Дорофеев П.С.
инициалы, фамилия уполномоченного лица