



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004886

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АЖ18 выдан 04 февраля 2016 г  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Акционерному обществу "ДАР/ВОДГЕО"; ИНН:5012014825  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

143980, РОССИЯ, Московская область, Железнодорожный, ул. Гидрогородок, 15  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Акционерное общество "ДАР/ВОДГЕО"  
наименование  
445043, РОССИЯ, Самарская область, Тольятти, ул. Коммунальная, 39, оф. 605  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 января 2016 г



М.П.  
Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU. РА.РУ.21АЖ18  
от 18.07.2016г. 2015 года  
на 45 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**аналитической лаборатории**

**Тольяттинского филиала АО «ДАР/ВОДГЕО»**

**Юридический адрес : 143980, Россия, Московская обл., г. Железнодорожный, Гидрогородок, 15**

**Место осуществления деятельности: 445043, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Коммунальная, 39,оф.605**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г).	Воды всех типов, включая дистиллированную и морскую	013100 013100 4 013300 1 013200 8	—	Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
2	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (изд. 2004г)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Жёсткость	(0,1-8,0) °Ж	
3	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Жёсткость	(0,1-100,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
4	ГОСТ 4245-72 (п.2 –определение содержания хлорид-иона титрованием азотнокислым серебром )	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Хлориды	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02
5	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Хлориды	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
6	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд. 2005г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	Сан ПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
7	ПНД Ф 14.1:2.108-97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Сульфаты	(50,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
8	ГОСТ 31940-2012 (метод 1-определение содержания сульфат-ионов с использованием титриметрии с трилоном Б)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	–	Сульфаты	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
9	ГОСТ 31940-2012 (метод 3- определение содержания сульфат-ионов с использованием турбидиметрии с хлористым барием )	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	–	Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
10	ПНД Ф 14.1:2.2-95 (изд. 2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	—	Железо	(0,05-2) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
11	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	—	Железо (двухвалентное)	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	—	Железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
13	ПНД Ф 14.1:2.103-97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Марганец	(0,05-1,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
14	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд.2013г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Марганец	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
15	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
16	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Медь	(0,001-1,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
17	РД 52.24.516-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Медь  Цинк	(0,002-0,08) мг/дм <sup>3</sup>  (0,002-0,08) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
18	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Цинк	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
19	РД 52.24.494 – 2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Никель	(0,005-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
20	ПНД Ф 14.1:2.46-96 (изд.2013 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Никель	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
21	ПНД Ф 14.1:2.174-2000 (свидетельство об аттестации МВИ № 44-05 от 31.03.2005г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	-	Свинец  Кадмий	( 0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> ( 0,0005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
		Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	-	Свинец  Кадмий	( 0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup> ( 0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
22	ФР.1.31.2006.02564 (свидетельство об аттестации МВИ № 04-06 ФГУП ВНИИМС от 22.02.2006г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	-	Кобальт  Никель	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
23	ПНД Ф 14.1:2:4.200-03 (свидетельство об аттестации МВИ № 41-05 от 31.03.2005г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	–	Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
		Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Мышьяк	(0,020-1,2 ) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
24	ПНД Ф 14.1:2:4.199-03 (свидетельство об аттестации МВИ № 42-05 ФГУП ВНИИМС от 31.03.2005г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	–	Ртуть	(0,005 -10) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
		Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Ртуть	(0,02 -100) мкг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
25	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд.2004г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
26	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Хром общий Хром (трёхвалентный) Хром (шестивалентный)	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
27	РД 52.24.446-2008	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Хром (шестивалентный)	(0,001-0,150) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
28	РД 52.24.382 -2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Фосфаты (по фосфору) Полифосфаты (по фосфору)	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
29	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4	–	Ортофосфаты Полифосфаты Общий фосфор	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
		Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Ортофосфаты Полифосфаты Общий фосфор	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
30	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	—	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Сан ПиН 2.1.4.1175-02
32	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (изд.2004 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	-	Растворённый кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
33	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004г.) (разделы 7-9, пункт 10.1-йодометрический метод)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная пресная и подземная (грунтовая)) Вода сточная и очищенная сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	—	Биохимическая потребность в кислороде (БПК <sub>5</sub> , БПКполное)	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
34	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2012г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
35	ПНД Ф 14.1.272-2012 (МР СЭП-08-11)	Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
36	ПНД Ф 14.1:2.189-2002 (изд.2012г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Жиры	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
37	РД 52.24.480 -2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Фенолы	(2-25) мкг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
38	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд.2011г)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионные	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
39	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионные	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
40	ПНД Ф 14.1:2.109 -97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
41	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд.2010г.)	Вода питьевая, централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, включая расфасованную в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Сероводород и сульфиды	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
42	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Аммоний-ион	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
43	ПНД Ф 14.2:4.209-05	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная)	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
44	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
45	РД 52.24.381-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Нитрит-ион	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
46	ФР.1.31.2007.03514 (свидетельство об аттестации МВИ №32-07 от 11.05.2007г. ФГУП ВНИИМС.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Нитрат-ион	(0,62-6200) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
47	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная. Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Нитрат-ион	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>	



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
48	РД 52.24.360-2008	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Фториды	(0,19-190) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
49	ГОСТ 4386-89 (пункт 3-потенциметрическое определение)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Фториды	(0,10-190) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
50	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	«Активный» хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
51	ГОСТ 18190-72 (пункт 2- йодометрический метод)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Хлор остаточный активный (свободный и связанный)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
52	ГОСТ 18190-72 (пункт 3-метод определения свободного остаточного хлора титрованием метиловым оранжевым)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Хлор остаточный свободный	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
53	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Мутность: - по каолину  -по формазину	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  (1-100) ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Сан ПиН 2.1.4.1175-02
54	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Цветность	(0-500) градусов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Сан ПиН 2.1.4.1175-02

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
55	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	013300 1 013200 8	–	Запах Температура Прозрачность (по шрифту)	(0-5) баллов  (0-100) °С  (0,1-50,0)см	СанПиН 2.1.5.980-00
56	РД 52.24.496-2005	Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Температура	(0-100) °С	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
57	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (изд.2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013300 1 013200 8	–	Взвешенные вещества  Общее содержание примесей	(3-2000) мг/дм <sup>3</sup>  (10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 СанПиН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
58	ГОСТ 23268.5-78 (пункт 2- титриметрический метод определения ионов кальция, пункт 3- титриметрический метод определения ионов магния)	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	013100 013100 4	–	Кальций  Магний	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>  (1,2-1000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02
59	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (изд. 2004г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	–	Кальций	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
60	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая ,в том числе расфасованная в ёмкости (кроме газированной), Воды источников питьевого водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Щёлочность  Карбонаты  Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>  (6-6000) мг/дм <sup>3</sup>  (6-6100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02
61	ГОСТ 3351-74 (пункт 2, пункт 3-органолептические методы)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	–	Вкус и привкус Запах при 20 °С Запах при 60 °С	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 Сан ПиН 2.1.4.1175-02
62	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд.2011г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода поверхностная Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Кремний	(0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup> (в пересчёте на кремний)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
63	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г.)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Сухой и прокалённый остаток	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.от 30.12.2013)
64	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Калий + Натрий (суммарно)	(5-20000) мг/ дм <sup>3</sup> )	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02
65	ГОСТ 31942-2012 (раздел 5 и 6)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная. Вода плавательных бассейнов	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Отбор проб для микробиологического анализа	–	–

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
66	ГОСТ 31942-2012 (раздел 7)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная. Вода плавательных бассейнов	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Транспортирование и хранение проб	–	–
67	ГОСТ 31861-2012 (раздел 1-4, раздел 6)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100 013100 4 013300 1 013200 8	–	Отбор проб	–	–
	ГОСТ 31861-2012 (раздел 5.1-5.3)				Подготовка проб к хранению		
	ГОСТ 31861-2012 (раздел 7)				Транспортирование проб		
	ГОСТ 31861-2012 (раздел 5.5)				Хранение проб		
	ГОСТ 31861-2012 (раздел 5.4)				Консервация проб		
	ГОСТ 31861-2012 (раздел 8)				Приёмка проб в лаборатории		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
68	ГОСТ 31862-2012 (разделы 3 и 4) ГОСТ 31862-2012 (раздел 6)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков	013100 013100 4		Отбор проб		
					Транспортирование проб		
					Хранение проб		
69	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	–	–	pH солевой вытяжки (pH <sub>KCl</sub> )	(1-14)ед.pH	–
70	ГОСТ 26423-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	–	–	pH водной вытяжки Плотный остаток водной вытяжки	(1-14)ед.pH (0,1-20)%	–
71	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 (изд. 2005г)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	pH	(1-14)ед.pH	–

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
72	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 (изд. 2005г)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Сухой и прокалённый остаток	(5,0-50000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	–
73	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02 (изд. 2005г)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Массовая доля влаги (влажности)	(60,0-99,8)%	
74	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (изд.2005г.)	Почвы минеральные (пески, супеси, суглинки, глины), органогенные(торф, лесная подстилка), органично-минеральные, донные отложения	–	–	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	Письмо Роскомзема от 27.03 1995 № 3-15/582 «О методических указаниях по выявлению деградированных и загрязнённых земель»
75	ГОСТ 23740-79 (пункт 2- метод определения растительных остатков и пункт 3- оксидиметрический метод)	Грунты	–	–	Органическое вещество Гумус Растительные остатки	(0,6-20)%  (0,03-10)% (0,1-99,9)%	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
76	ГОСТ 27395-87 (п.4.3 и 4.4)	Почвы (кроме карбонатных)	–	–	Железо двухвалентное и трёхвалентное (подвижные соединения)	(1-50000) мг/кг	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011
77	ГОСТ Р 50686-94 (п.6.3 и 6.4)	Почвы некарбонатные Почвы карбонатные и органогенные	–	–	Цинк (подвижные соединения)	(0,5-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
78	ГОСТ Р 50682-94 (п.6.4)	Почвы (подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон)	–	–	Марганец (подвижные соединения)	(20-2000) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
79	ГОСТ Р 50685-94 (п.6.4)	Почвы (чернозёмы, каштановые, карбонатные) Почвы степной, полупустынной и пустынной зон	–	–	Марганец (подвижные соединения)	(1-500) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
80	ГОСТ Р 50683-94 (п.6.2)	Почвы (чернозёмы, каштановые, карбонатные) Почвы степной, полупустынной и пустынной зон	–	–	Медь (подвижные соединения)	(1-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
81	ПНД Ф 16.1.40-03 (свидетельство об аттестации МВИ № 45-05 от 31.05.2005г.)	Почвы	-	-	<b>Подвижные формы:</b> Кадмий Свинец <b>Кислоторастворимые формы:</b> Кадмий Свинец Медь Цинк <b>Валовое содержание:</b> Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,1-10) мг/кг (0,1-60) мг/кг  (0,1-125)мг/кг (1,3-250)мг/кг (1,3-250)мг/кг (25-2000) мг/кг  (0,25-100) мг/кг (0,25-250) мг/кг (0,25-250) мг/кг (50-2000) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
82	ПНД Ф 16.1.43-05 (свидетельство об аттестации МВИ №71-04 от 27.12.2004г.)	Почва	–	–	Мышьяк (валовое содержание)	(0,5-20) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03
83	ПНД Ф 16.1:2.2:3.49-07 (свидетельство об аттестации МВИ № 74-06 от 8.12.2006г.)	Почвы, донные отложения, ил	–	–	Ртуть (валовое содержание)	(0,2-20) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
		твёрдые минеральные материалы				(0,05-20) мг/кг	
84	ФР.1.31.2010.07281 (свидетельство об аттестации МВИ № 5-10 от 5.02.2010г.)	Почва	–	–	Никель: подвижные формы кислоторастворимая форма валовое содержание	(0,5-50) мг/кг  (0,5-50) мг/кг  (1,0-100) мг/кг	
85	ГОСТ 26424-85	Почвы	–	–	Карбонаты бикарбонаты	(0,05-24) ммоль-экв/100г	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011
86	ПНД Ф 16.1:3.72-2012	Почвы, отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды	–	–	Нитраты	(10-100000) мг/кг	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
87	ГОСТ 26951-86	Почвы	–	–	Нитраты	(3,1-31000) мг/кг	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
88	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02 (изд.2005г)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Общая и свободная щёлочность	(0,1-240) мг-экв/кг	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011
89	ГОСТ 26425-85 (пункт 1)	Почвы, грунты	–	–	Хлориды	(0,025-20) ммоль-эквивалента/100г	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011 СанПиН 2.1.7.1287-03
90	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 (издание 2005г.)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Хлориды	(10-100000) мг/кг	
91	ГОСТ 26426-85 (пункт.2)	Почвы, грунты	–	–	Сульфаты	(0,05-24) ммоль-эквивалента/100г	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011 СанПиН 2.1.7.1287-03

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
92	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	–	–	Нитриты	(0,037-0,56) мг/кг азота нитритов	
93	ГОСТ 26487-85	Почвы	–	–	Обменный кальций  Обменный магний	(0,125-50) ммоль-эквиваленты/100г  (0,125-20) ммоль-эквиваленты/100г	-
94	ГОСТ 26428-85	Почвы	–	–	Кальций Магний	(0,5-60) ммоль-эквивалента/100г	СП 28.13330.2012 ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 25100-2011
95	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (изд.2005г.)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Общая жёсткость	(10,0-100000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	-
96	ПНД Ф 16.1.54-2008 (изд.2011г.)	Почвы	–	–	Фториды	(1,0-200) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03
97	ГОСТ 27821-88	Почвы, грунты	–	–	Сумма поглощённых оснований	(0,025-50) ммоль/100г	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
98	ГОСТ 26484-85	Почвы, грунты	–	–	Обменная кислотность	(0,025-50) ммоль/100г	-
99	ГОСТ 26212-91	Почвы, грунты	–	–	Гидролитическая кислотность	(0,23-145) ммоль/100г	-
100	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (изд.2005г.)	Донные отложения, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	–	–	Азот аммонийный	(10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup> (20-2000) мг/кг	-
101	ГОСТ 26489-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	–	–	Аммоний обменный	(5,0-60,0) мг/кг	-
102	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производств и потребления, активный ил очистных сооружений	–	–	Алюминий	(0,05-1,5)%	-
103	ГОСТ 26204-91	Почвы (чернозёмы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы)	–	–	Фосфор (подвижные соединения)	(25-2500) мг/кг	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
104	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Фосфор (подвижные соединения)	(25-2500) мг/кг	-
105	ГОСТ 26205-91	Почвы (серозёмы, серобурые, бурые, каштановые, чернозёмы пустынных, полупустынных, сухостепной, степной зон, карбонатные)	-	-	Фосфор (подвижные соединения)	(8-800)мг/кг	-
106	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почвы, донные отложения осадки, шламы, активный ил, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-99)%	-
107	ГОСТ 5180-84, п.2	Грунты	-	-	Влажность Гигроскопическая влажность	(1-100) % (1-10)%	-
108	ГОСТ 28168-89	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб при агрохимическом обследовании	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
109	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	Отбор и подготовка проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	-	-
110	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты	-	-	Отбор и подготовка проб при общих и локальных загрязнениях	-	-
111	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 (изд.2014г)	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, илы	-	-	Отбор, транспортирование и хранение проб	-	-
112	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
113	ГОСТ 5180-84, п.4	Грунты	–	–	Влажность границы текучести	(1-100) %	-
114	ГОСТ 5180-84, п.5	Грунты	–	–	Влажность границы раскатывания	(1-100) %	-
115	Расчётный метод	Грунты	–	–	Число пластичности	(1-100)%	
116	Расчётный метод	Грунты	–	–	Показатель текучести	(0-1)д.е.	
117	Расчётный метод	Грунты	–	–	Коэффициент пористости, пористость	(0-1)д.е. (1-100)%	
118	Расчётный метод	Грунты			Степень влажности	(0-1)д.е.	
119	ГОСТ 12248-2010 приложение Д, Е, Ж	Грунты	–	–	Трёхосное испытание грунта Характеристики деформации и прочности грунта	(0,0025-0,5) МПа	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
120	ГОСТ 25584-90, п.2	Грунты, глинистые и песчаные породы	-	-	Коэффициент фильтрации	(0,01- 20,0) м/сут	
121	ГОСТ 5180-84, п.6 (методом режущего кольца, методом парафинирования)	Грунты	-	-	Плотность грунта природного сложения Плотность песчаных грунтов при максимально рыхлом состоянии, Плотность песчаных грунтов при максимально плотном состоянии	(1,00-2,25) г/см <sup>3</sup>	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
122	ГОСТ 5180-84, п.10	Грунты	–	–	Плотность частиц грунта (удельный вес)	(2,55-2,80) г/см <sup>3</sup>	-
123	ГОСТ 12536-2014	Грунты	–	–	Гранулометрический состав Размер частиц грунта	от отсутствия на сите до 98% (0,005 – 10,0) мм	
124	ГОСТ 12248-2010, п 5.1	Грунты	–	–	Одноплоскостной срез,(консолидированный и неконсолидированный(удельное сцепление)) Угол внутреннего трения	(0,025-0,50) МПа  (0-50) градусов	
125	ГОСТ 23161-2012	Грунты	–	–	Просадочность	(0,01-0,10) д.е.	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
126	ГОСТ 12248-2010, п 5.4	Грунты	–	–	Компрессионное сжатие (модуль деформации)	(0,05-0,50) МПа	
127	ГОСТ 12248-2010, п 5.6	Грунты	–	–	Набухание и усадка	(0,04-0,12) д.е.	
128	РСН 51-84, Приложение 8	Грунты	–	–	Размокаемость	(10-90)%	
129	РСН 51-84, Приложение 10	Грунты	–	–	Угол естественного откоса (в воздушно-сухом состоянии, под водой)	(0-90) градусов	
130	ГОСТ 24846-2012	Грунты	–	–	Деформация оснований зданий и сооружений	-	
131	ГОСТ 30416-2012	Грунты	–	–	Подготовка к испытаниям	-	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
132	ГОСТ 12071-2014	Грунты	–	–	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	-	
133	СП 2.6.1.2800-10	Территория промышленной зоны Территория жилой зоны Территория участков застройки Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания и помещения общественного и жилого назначения	–	–	Подготовка измерений	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96 изд. 2012г.) Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия
134	МУ 2.6.1.2398-08	Территория промышленной зоны. Территория жилой зоны. Территория участков застройки	–	–	Подготовка измерений	-	
135	Методические рекомендации. Регламент радиационного контроля территорий городов и населённых пунктов.	Территория промышленной зоны Территория жилой зоны Территория участков застройки	–	–	Подготовка измерений	-	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
136	Инструкция по наземному обследованию радиационной обстановки на загрязнённой территории	Территория промышленной зоны Территория жилой зоны Территория участков застройки	–	–	Подготовка измерений	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96 изд. 2012г.)
137	МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания и помещения общественного и жилого назначения	–	–	Подготовка измерений	-	Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия
138	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКГ-02У «Арбитр» Методика дозиметрического обследования территории	Территория промышленной зоны Территория жилой зоны Территория участков застройки	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч	
139	Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях МК 13.6(281)-11 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКГ-02У «Арбитр»	Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания и помещения общественного и жилого назначения	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
140	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома ФР.1.40.2015.21479 МВК 4.1.1(0)-05 Методическое дополнение к базовой методике дозиметрического контроля металлолома Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКГ-02У «Арбитр»	Лом чёрных и цветных металлов Транспортная партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.1281-03
141	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	-	-	Подготовка измерений	-	
142	СП 2.6.1.798-99	Минеральное сырьё и минералы с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	-	Подготовка измерений	-	
143	Паспорт, ТО, инструкция по эксплуатации РРА-01М-01 Рекомендация. ГСИ. Методика экспрессного измерения плотности потока Rn <sup>222</sup> с поверхности земли с помощью радиометра радона РРА-01М	Почвы, грунты	-	-	Плотность потока Rn <sup>222</sup> из грунта	(20-1000) мБк/(с·м <sup>2</sup> )	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96 изд. 2012г.)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
144	Методика дозиметрического контроля производственных отходов Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКГ-02У «Арбитр»	Твёрдые строительные, промышленные и другие отходы	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002) СП 2.6.1.798-99 СанПиН 2.1.7.1287-03
145	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРО-ГРЕСС»	Почвы, грунты, донные отложения Строительные материалы естественного и искусственного происхождения Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырьё и продукция их переработки	–	–	Удельная активность: Cs <sup>137</sup> Ra <sup>226</sup> Th <sup>232</sup> K <sup>40</sup>	(3-10000) Бк/кг (8-10000) Бк/кг (7-10000) Бк/кг (40-10000) Бк/кг	



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
146	Паспорт, ТО, инструкция по эксплуатации РРА-01М-01 Рекомендация. ГСИ. Методика экспрессного измерения объёмной активности Rn-222 в воздухе с помощью радиометра радона РРА-01М и его модификаций	Воздух рабочей зоны Воздух жилых и служебных помещений Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания и помещения общественного и жилого назначения	-	-	Объёмная активность Rn <sup>222</sup> (Эквивалентная равновесная объёмная активность Rn <sup>222</sup> рассчитывается с использованием коэффициента равновесия ДПР Rn <sup>222</sup> )	(20-20000) Бк/м <sup>3</sup>	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10
147	МУ 2.6.1.1981-05 Методические указания. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	-	-	Подготовка измерений	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
148	<p>Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации спектрометрического комплекса «Прогресс-БГ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДКС-96, ДКГ-02У «Арбитр»</p>	<p>Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения</p>	–	–	Объёмная активность Cs <sup>137</sup>	(3-10000) Бк/дм <sup>3</sup>	<p>СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
149	<p>Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности согласно СанПиН 2.1.4.1074-03</p>	<p>Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения</p>	013100 013100 4 013200 8	–	Приготовление счётных образцов	-	<p>СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	–	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
150	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации спектрометрического комплекса «Прогресс-БГ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРО-ГРЕСС	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	–	–	Объёмная активность $Sr^{90}$ Суммарная объёмная бета-активность	(0,7-10000) Бк/дм <sup>3</sup> (0,1-3000) Бк/дм <sup>3</sup>	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.7.1287-03
		Почва (грунт), донные отложения			Удельная-активность $Sr^{90}$	(70-10000) Бк/кг	
151	Методика. Радиохимическое приготовление счётных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	013100 013100 4	–	Приготовление счётных образцов	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
152	Паспорт, ТО, инструкция по эксплуатации РРА-01М-01 Рекомендация. ГСИ. Методика экспрессного измерения объёмной активности $Rn^{222}$ в воде с помощью радиометра радона РРА-01 и его модификаций	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	013100 013100 4	–	Объёмная активность $Rn^{222}$	$(0,25-2 \cdot 10^4)$ Бк/дм <sup>3</sup>	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01
153	Методические рекомендации. Использование измерительного радиометрического комплекса с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» для исследования проб воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды в НРБ-99/2009 (СП 2.6.1.2523-09)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	013100 013100 4	–	Подготовка измерений	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
154	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации Альфа-радиометра «Прогресс-АР» Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕС»	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	013100 013100 4	—	Суммарная объёмная альфа-активность	(0,01-1000) Бк/дм <sup>3</sup>	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01
155	МИ 2707-2001	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения, а также расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода промышленного назначения	013100 013100 4	—	Интерпретация результатов измерений радиоактивности Требования к точности аппаратурно-методического обеспечения измерений	-	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) Документы в области стандартизации
156	ГОСТ 26213-91	Почвы	-	-	Органическое вещество	(0,15-15)%	-
157	РД 52.24.395-2007 (приложение В)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	013300 1 013200 8	-	Магний	(0,06-26) мг-экв/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
158	ФР.1.31.2008.05098 (Свидетельство об аттестации МВИ № 41-08 от 20.03.2008г. ФГУП ВНИИМС)	Вода питьевая, включая расфасованную в ёмкости, Вода питьевая источников водоснабжения (централизованных и нецентрализованных)	013100 013100 4	-	Фенол	(0,005-2,5) мг/ дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
159	Паспорт Техническое описание Инструкция по эксплуатации к анализатору коррозионной активности грунта АКАГ	Грунты	-	-	Удельное сопротивление грунта  Плотность катодного тока	(10-200) Ом·м  (20-250) мА/м <sup>2</sup>	ГОСТ 9.602-2005

Директор Тольяттинского филиала  
 АО « ДАР/ВОДГЕО»

Зав. аналитической лабораторией  
 Тольяттинского филиала АО « ДАР/ВОДГЕО»

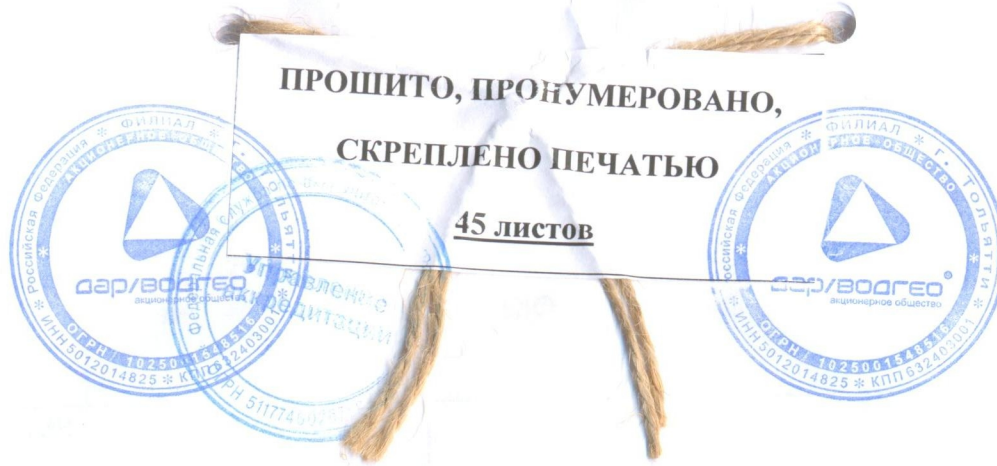


*[Handwritten signature]*

П.В.Сторожев

*[Handwritten signature]*

И.Н. Левковец



Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации лабораторий

*Ельчанина* И.Г. Ельчанина

Члены экспертной группы  
Технический эксперт  
Технический эксперт

*Жерносек* Н.В. Жерносек  
*Хатыбова* Т.Н. Хатыбова