



г. Москва

« 17 » 02 2022 г.

ПРИКАЗ № 11/22-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, подпунктом «б» пункта 17 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н, приказами Минтруда России от 8 июня 2021 г. № 377н «Об утверждении профессионального стандарта “Работник по химическому анализу тепловой электростанции», от 31 августа 2021 г. № 616н «Об утверждении профессионального стандарта “Работник по водоподготовке тепловой электростанции”» (вступают в силу с 1 марта 2022 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 9 февраля 2022 г. № 61) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (приложение).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А. С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций <https://nok-nark.ru>.

3. Департаменту информационных технологий (М. А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике.

5. Срок: 22 февраля 2022 г.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 марта 2022 г. и действует до 01 марта 2028 г.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



А. Е. Шадрин

Приложение  
к приказу АНО НАРК  
от 17.07.2022 № 11/22-ПР

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленных Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике**

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на котором проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации в соотв. с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2>
				код трудовой функции	наименование трудовых функций	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лаборант химического анализа по оперативному химическому контролю тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	A/01.3	Оперативный химический контроль воды технологической ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156, 157 Лаборант химического анализа 3-го, 4-го разряда
				A/02.3	Оперативный химический контроль загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС					
				A/03.3	Оперативный химический контроль топлива, золы уноса и шлаков ТЭС					
				A/04.3	Оперативный химический контроль масел ТЭС					
2	Лаборант химического анализа по	«Работник по химическому	3	A/01.3	Оперативный химический контроль воды технологической	Лица не моложе	-	1. Свидетельство о профессии рабочего.	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел:

	оперативному химическому контролю воды технологической, газов, масел тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н			ТЭС	18 лет		ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа		«Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156, 157 Лаборант химического анализа 3-го, 4-го разряда
				A/02.3	Оперативный химический контроль загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС					
				A/04.3	Оперативный химический контроль масел ТЭС					
3	Лаборант химического анализа по оперативному химическому контролю топлива тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	A/03.3	Оперативный химический контроль топлива, золы уноса и шлаков ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156, 157 Лаборант химического анализа 3-го, 4-го разряда
4	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю воды в технологическом цикле тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	V/01.3	Расширенный химический контроль воды технологической, консервирующих и отмывочных растворов, поступающих реагентов и фильтрующих материалов ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
				V/02.3	Расширенный химический контроль сточных вод, воды природной и питьевой ТЭС					
5	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю воды технологической тепловой	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от	3	V/01.3	Расширенный химический контроль воды технологической, консервирующих и отмывочных растворов, поступающих реагентов и фильтрующих материалов ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы,	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей

	электростанции (3-й уровень квалификации)	08.06.2021 № 377н						подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа		народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
6	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю сточных вод тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	В/02.3	Расширенный химический контроль сточных вод, воды природной и питьевой ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
7	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю газов, топлива, масел тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	В/03.3	Расширенный химический контроль загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
				В/04.3	Расширенный химический контроль топлива, золы уноса и шлаков ТЭС					
				В/05.3	Расширенный химический контроль масел ТЭС					
8	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю газов тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	В/03.3	Расширенный химический контроль загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант

										химического анализа 3–5-го разряда
9	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю топлива тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	В/04.3	Расширенный химический контроль топлива, золы уноса и шлаков ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
10	Лаборант химического анализа по расширенному химическому контролю масел тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	3	В/05.3	Расширенный химический контроль масел ТЭС	Лица не моложе 18 лет	л	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии лаборанта химического анализа	5 лет	ЕТКС, выпуск 1, раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 156–158 Лаборант химического анализа 3–5-го разряда
11	Техник по проведению химических анализов тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	С/01.5	Поддержка процесса химического контроля объектов испытаний ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕКС: Техник
				С/02.5	Контроль работы лабораторного оборудования ТЭС					
12	Инженер по химическому контролю воды в технологическом цикле тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/01.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля воды технологической, отложений, консервирующих и отмывочных растворов, поступающих реагентов, фильтрующих материалов и	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйств а

					ионитов ТЭС			(непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС		
				D/02.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля сточных вод, воды природной и питьевой ТЭС					
13	Инженер по химическому контролю воды технологической тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/01.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля воды технологической, отложений, консервирующих и отмывочных растворов, поступающих реагентов, фильтрующих материалов и ионитов ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
14	Инженер по химическому контролю сточных вод тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/02.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля сточных вод, воды природной и питьевой ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего непрофильного образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
15	Инженер по	«Работник по	5	D/03.5	Инженерно-техническое	-	-	1. Документ, подтверждающий	5 лет	ЕКС: Инженер-

	химическому контролю газов, топлива, масел тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н			сопровождение химического контроля загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС			наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования непрофильного образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС		химик энергохозяйств а
				D/04.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля топлива, золы уноса и шлаков ТЭС					
				D/05.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля масел ТЭС					
16	Инженер по химическому контролю газов тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/03.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля загазованности, газов технологических установок и загазованности помещений, воздуха рабочей зоны, параметров производственной среды, атмосферного воздуха и промышленных выбросов ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйств а
17	Инженер по химическому контролю топлива тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/04.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля топлива, золы уноса и шлаков ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйств а



								образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС		
18	Инженер по химическому контролю масел тепловой электростанции (5-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	5	D/05.5	Инженерно-техническое сопровождение химического контроля масел ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
19	Начальник химической лаборатории тепловой электростанции (6-й уровень квалификации)	«Работник по химическому анализу тепловой электростанции», Приказ Минтруда России от 08.06.2021 № 377н	6	E/01.6	Организация химического контроля объектов испытаний на ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее двух лет в сфере химического анализа на инженерных должностях химической лаборатории в организациях теплоэнергетики. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое) не ниже уровня магистратуры, специалитета. 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программах	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
				E/02.6	Организация инженерно-технического сопровождения деятельности по проведению химических анализов и ведению водно-химического режима ТЭС					

								профессиональной переподготовки в области химического контроля объектов испытаний ТЭС. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее двух лет в сфере химического анализа на инженерных должностях химической лаборатории в организациях теплоэнергетики					
20	Аппаратчик по приготовлению химреагентов тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	3	A/01.3	Приготовление химических реагентов ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев на должностях химического цеха в организациях теплоэнергетики	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел: «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии», § 1 Аппаратчик по приготовлению химреагентов 2-го, 3-го разряда			
				A/02.3	Обслуживание оборудования склада химических реагентов ТЭС								
21	Аппаратчик химводоочистки тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	3	V/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки предварительной очистки воды ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее одного года на предыдущем квалификационном уровне. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее двух лет на предыдущем квалификационном уровне	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»: § 4, 5 Аппаратчик химводоочистки и электростанции 3-го, 4-го разряда; ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии			
				V/02.3	Управление работой оборудования установки предварительной очистки воды ТЭС								
				C/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки очистки сточных вод ТЭС								
				C/02.3	Управление работой оборудования установки очистки сточных вод ТЭС								
				D/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки умягчения и								

					коррекционной обработки воды ТЭС					рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 12, 13 Аппаратчик очистки сточных вод 3-го, 4-го разряда
				D/02.3	Управление работой оборудования установки умягчения ТЭС					
				E/01.3	Контроль и ведение технологических процессов обессоливающей установки ТЭС					
				E/02.3	Управление работой оборудования обессоливающей установки ТЭС					
22	Аппаратчик предварительной очистки воды тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	3	V/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки предварительной очистки воды ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев на должностях химического цеха в организациях теплоэнергетики	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»: § 4, 5 Аппаратчик химводоочистки и электростанции 3-го, 4-го разряда; ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 12, 13 Аппаратчик очистки сточных вод 3 го, 4-го разряда
				V/02.3	Управление работой оборудования установки предварительной очистки воды ТЭС					
23	Аппаратчик по очистке сточных вод тепловой электростанции (3-й	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции»	3	C/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки очистки сточных вод ТЭС	Лица не моложе 18	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел «Эксплуатац

	уровень квалификации)	Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н		C/02.3	Управление работой оборудования установки очистки сточных вод ТЭС	лет		общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев на должностях химического цеха в организациях теплоэнергетики		ия оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»: § 4, 5 Аппаратчик химоводоочистки электростанции 3-го, 4-го разряда; ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 12, 13 Аппаратчик очистки сточных вод 3 го, 4-го разряда
24	Аппаратчик по умягчению и коррекционной обработке воды тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	3	D/01.3	Контроль и ведение технологических процессов установки умягчения и коррекционной обработки воды ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном общем образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев на должностях химического цеха в организациях теплоэнергетики	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»: § 4, 5 Аппаратчик химоводоочис
			D/02.3	Управление работой оборудования установки умягчения ТЭС						

										тки электростанции 3-го, 4-го разряда; ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 12, 13 Аппаратчик очистки сточных вод 3 го, 4-го разряда
25	Аппаратчик обессоливания воды тепловой электростанции (3-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	3	Е/01.3 Контроль и ведение технологических процессов обессоливающей установки ТЭС	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Аттестат об основном образовании. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее шести месяцев на должностях химического цеха в организациях теплоэнергетики	5 лет	ЕТКС, выпуск 9, раздел «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»: § 4, 5 Аппаратчик химводоочистки электростанции 3-го, 4-го разряда; ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для	
				Е/02.3 Управление работой оборудования обессоливающей установки ТЭС						

										всех отраслей народного хозяйства», § 12, 13 Аппаратчик очистки сточных вод 3 го, 4-го разряда
26	Инженер по сопровождению эксплуатации водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод тепловой электростанции (6-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	6	F/01.6	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области эксплуатации водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
				F/02.6	Организация эксплуатации водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС и контроль за эксплуатацией					
27	Ведущий инженер по методическому сопровождению деятельности по организации и контролю за эксплуатацией водоподготовительных установок и очистных сооружений тепловой электростанции (7-й уровень квалификации)	«Работник по водоподготовке тепловой электростанции» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 616н	7	G/01.7	Проведение организационно-технических мероприятий по эксплуатации и ремонту водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее двух лет на должностях химического цеха или химической лаборатории в организациях теплоэнергетики. ИЛИ	5 лет	ЕКС: Инженер-химик энергохозяйства
				G/02.7	Организация деятельности по эксплуатации оборудования химического цеха (химического оборудования) ТЭС					

								<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное, техническое) не ниже уровня магистратуры, специалитета.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки в области эксплуатации водоподготовительных установок и установок очистки сточных вод ТЭС.</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее двух лет на должностях химического цеха или химической лаборатории в организациях теплоэнергетики</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2> ЕТКС – Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС – Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.