



**ПРОТОКОЛ № 35**  
заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)  
совместно с заседанием Аккредитационного совета СПК АЭ

29 декабря 2020 г.

г. Москва

**ПРИСУТСТВОВАЛИ**

**Члены СПК АЭ:** Весна Е.Б., Вечтомова О.Л., Дмитриев С.М., Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Капралов Ю.А., Павлов А.В., Осипенко Ю.Ю. (представитель Солодаева А.А.), Селезнёв Ю.Н., Весна Е.Б. (представитель Стриханова М.Н.).

**Представители Центров оценки квалификаций и аккредитующих организаций:** Кушнарев С.В., Павлова О.А., Силенко А.Н.

**Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ:** Долгих А.П., Кокорина И.А., Конюхов И.Ю., Михеенко С.Г., Молчанов В.В., Павлов А.А., Рыбас М.В., Усольцев В.Ю., Филимонов Р.С.

**Приглашенные:** Данилов М.А., Нахабов А.В., Фролова Д.В., Шабельников С.Н., Бочкарева Т.Н., Князева В.С.

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

**Ответственный секретарь СПК АЭ:** Фахрутдинова А.Ф.

**Повестка заседания:**

1. О реализации пилотного проекта по созданию отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» (Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 24.01.2019 № 1-1/54-р).

1.1. О результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИЯУ МИФИ 14.02.02 «Радиационная безопасность».

1.2. Об апробации проведения независимой оценки квалификаций персонала служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» по профессиональным квалификациям: Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) и Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации).

2. Об интеграции демонстрационных экзаменов Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» в независимую оценку квалификаций.

3. О создании центра оценки квалификаций.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты

## **РЕШЕНИЯ:**

**По вопросу 1.** «О реализации пилотного проекта по созданию отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» (Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 24.01.2019 № 1-1/54-р)»

1.1. Принять к сведению информацию Кокориной И.А. о реализации пилотного проекта по созданию отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» (Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 24.01.2019 № 1-1/54-р) и одобрить результаты проекта.

1.2. Отметить мнение экспертов СПК АЭ о востребованности проведения НОК и ПОА ОП в отрасли, а также принять предложение Усольцева В.Ю. о направлении информационных писем в отраслевые организации о результатах реализации пилотного проекта по созданию отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом».

**По вопросу 1.1.** «О результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИЯУ МИФИ 14.02.02 «Радиационная безопасность».

1.1.1. Принять к сведению информацию заместителя начальника отделения Нахабова А.В., исполнительного директора Ассоциации «НЯИК» Кушнарёва С.В. о проведенных процедурах профессионально-общественной аккредитации образовательной программы среднего профессионального образования «Радиационная безопасность».

1.1.2. Поддержать решение Аккредитационного совета об аккредитации на 3 года образовательной программы среднего профессионального образования «Радиационная безопасность» по направлению подготовки «14.02.02 Радиационная безопасность» Обнинского института атомной энергетики – филиала ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

**По вопросу 1.2.** «Об апробации проведения независимой оценки квалификаций персонала служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» по профессиональным квалификациям: Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) и Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)».

1.2.1. Утвердить результаты проведения апробации независимой оценки квалификаций персонала служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» по профессиональным квалификациям: Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) и Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации) на базе АО АТЦ «Росатома» (Приложение 1, 2).

**По второму 2:** «Об интеграции демонстрационных экзаменов Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскилл Россия» (далее – Ворлдскилл) в независимую оценку квалификаций».

2.1. Принять к сведению информацию Кокориной И.А. об организации и проведении экспертами СПК АЭ оценки возможности интеграции демонстрационных экзаменов Ворлдскилл по компетенции «Дозиметрист» в НОК по квалификации «Специалист по радиационному контролю» (5 ур.кв.) и одобрить полученные результаты.

2.2. По результатам обсуждения вопросов интеграции демонстрационных экзаменов Ворлдскилл в НОК, рабочей группе в составе: Хитров А.Ю., Весна Е.Б., Кокорина И.А., с возможным включением в нее других заинтересованных лиц, подготовить проект порядка признания результатов демонстрационных экзаменов по методике Ворлдскилл и результатов чемпионата Ворлдскилл в целях проведения практической части НОК в СПК АЭ

Срок 12.02.2021.

**По вопросу 3:** «О создании центра оценки квалификаций».

1.4.1. Одобрить результаты участия АО АТЦ «Росатома» в реализации пилотного проекта по созданию отраслевой системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом» (Распоряжение Госкорпорации «Росатом» от 24.01.2019 № 1-1/54-р).

1.4.2. Наделить АО АТЦ «Росатома» с 29.12.2020г. по 29.12.2023г. полномочиями по проведению независимой оценки квалификации по профессиональным квалификациям в соответствии с Паспортом центра оценки квалификации (Приложение 3) после официальной регистрации профессиональных квалификаций в АНО «Национальное агентство развития квалификаций».

Приложение: на \_\_\_\_ листах в 1 экз.:

Приложение 1. Результаты апробации профессионального экзамена независимой оценки квалификации «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)».

контролю (5 уровень квалификации)».

Приложение 2. Результаты апробации профессионального экзамена независимой оценки квалификации «Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)».

Приложение 3. Паспорт центра оценки квалификации АО АТЦ «Росатома»

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

**Результаты апробации профессионального экзамена независимой оценки  
квалификации «Специалист по радиационному контролю (5 уровень  
квалификации)»**

№ п/п	Ф.И.О.	Результаты теоретической части профессионального экзамена	Результаты практической части профессионального экзамена
1	Дубовской Петр Александрович	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
2	Мартыненко Виталий Анатольевич	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
3	Рукавицын Сергей Витальевич	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
4	Яковлев Валерий Вячеславович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
5	Мартынов Игорь Александрович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
6	Тагильцев Евгений Викторович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
7	Лебедев Павел Сергеевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
8	Звягинцев Никита Владимирович	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
9	Тесленко Евгений Сергеевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
10	Дубинин Дмитрий Владимирович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
11	Дяченко Иван Сергеевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
12	Кучумов Иван Викторович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
13	Тимошенко Евгений Аркадьевич	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
14	Котляров Александр Эдуардович	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
15	Иванов Вячеслав Олегович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК

**Результаты апробации профессионального экзамена независимой оценки  
квалификации «Специалист по обработке результатов радиационного  
контроля (5 уровень квалификации)»**

№ п/п	Ф.И.О.	Результаты теоретической части профессионального экзамена	Результаты практической части профессионального экзамена
1	Корзухин Александр Сергеевич	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
2	Субботин Максим Николаевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
3	Глазырин Максим Сергеевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
4	Шипилов Иван Владимирович	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
5	Борисов Кирилл Александрович	Не прошел теоретический этап	Не допущен к практической части НОК (рекомендовано повторно пройти НОК через 6 месяцев)
6	Васильев Михаил Николаевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
7	Красовский Владимир Петрович	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
8	Дударь Александр Иванович	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
9	Ярин Александр Николаевич	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
10	Григорьев Евгений Сергеевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
11	Шоломицкий Антон Николаевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
12	Матвеев Андрей Сергеевич	Прошел теоретический этап	Признать квалификацию «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)»
13	Смирнов Александр Геннадьевич	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК
14	Сухарев Михаил Александрович	Прошел теоретический этап	Допущен к практической части НОК

**ПАСПОРТ  
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ  
СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

<b>Организация, наделенная полномочиями центра оценки квалификаций (ЦОК)</b>		
1.	Наименование организации	Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома»
2.	Ф.И.О. руководителя	Рыбас Максим Витальевич
3.	Регистрационный номер в Реестре НОК	-
4.	ОГРН	1197847067626
5.	ИНН	7802687430
6.	КПП	780201001
7.	Адрес места нахождения ЦОК	194292, г. Санкт-Петербург, 3-й Верзний пер, дом 2, литер А.
8.	Адрес электронной почты	spb@nwatom.ru
9.	Адрес сайта ЦОК	www.nwatom.ru
10.	Телефон	+ 7 (812)702-19-01
<b>Полномочия ЦОК по проведению независимой оценки квалификаций</b>		
11.	Решение СПК АЭ о наделении полномочиями	Протокол СПК АЭ № 35 от 29.12.2020
12.	Перечень наименований квалификаций по проведению независимой оценки квалификации	Приложение 1.
13.	Перечень экспертов ЦОК, осуществляющих независимую оценку квалификации	Приложение 2.
<b>Экзаменационные центры ЦОК</b>		
14.	Отсутствует	
<b>Полномочия экзаменационных центров ЦОК</b>		
15.		

Приложение 1  
к Паспорту ЦОК Акционерное общество  
«Аварийно-технический центр Росатома»

Перечень профессиональных квалификаций, по которым центр оценки  
квалификаций Акционерное общество  
«Аварийно-технический центр Росатома»  
наделен полномочиями на проведение независимой оценки квалификации

<b>Номер квалификации в реестре</b>	<b>Наименование профессиональной квалификации</b>
24.02000.01	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)
24.02000.02	Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)



Приложение 2  
к Паспорту ЦОК Акционерное общество  
«Аварийно-технический центр Росатома»

Перечень экспертов центра оценки квалификаций Акционерное общество  
«Аварийно-технический центр Росатома»

Ф.И.О. эксперта ЦОК	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию эксперта ЦОК	№ профессиональной квалификации в Реестре НОК	Наименование профессиональной квалификации в Реестре НОК
Авдонин Василий Вячеславович	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Горелов Михаил Васильевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Долгих Александр Поликарпович	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Марковец Василий Васильевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Мартынов Владимир Васильевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Михеенко Сергей Григорьевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов

			радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Павлов Алексей Александрович	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Полуэктов Сергей Юрьевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Прилепа Роман Алексеевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Тарасова Елена Юрьевна	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Усольцев Вячеслав Юрьевич	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)
Юсупов Ринат Искандарович	№ 31 от 13.08.2020г.	24.02000.01 24.02000.02	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации) Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)