



**ОТЧЕТ**  
**ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ**  
**ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

Код и наименование профессии/специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения


Даты проведения: 18.05.2023 -20.05.2023

Образовательная организация: Новоуренгойский филиал Профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж»

Учебная группа: ГС-476, ГС-476а

Центр проведения демонстрационного экзамена: ID 208325 - 17.05.2023 1.1 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 629300 Новоуренгойский филиал Профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, микрорайон Студенческий, д.2

Главный эксперт: Македонова Марина Владимировна

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/Македонова М.В./

город Новый Уренгой 2023 год




## 1. Общая информация об экзамене (все поля обязательны для заполнения)

Даты проведения: 18.05.2023 -20.05.2023

Комплект оценочной документации: 1.1

Вариант задания: 1

Экспертная группа, распределение:

№	ФИО эксперта	Должность, место работы	Роль	Подпись эксперта
1	Симаков Сергей Михайлович	Инженер-энергетик 1 категории участка обслуживания зданий и сооружений, ООО «Газпром добыча Уренгой»	Оценка результатов выполнения задания	
2	Симакова Александра Николаевна	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда, цех автоматизации Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой»	Оценка результатов выполнения задания	
3	Смирнов Сергей Николаевич	Аппаратчик воздухоразделения 5-го разряда, филиал Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»	Оценка результатов выполнения задания	

## 2. План работы площадки

День ( <u>Подготовительный день/ День ДЭ</u> ) (нужное подчеркнуть) 17.05.2023 г.		
08:00-08:20	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности	1. Алиев Сулумбек Саид-Магомедович 2. Амантаев Алдияр Максutowич 3. Ахтаев Абдулрахим Илесович 4. Бажуков Никита Владимирович 5. Баранов Василий Витальевич 6. Бобровский Дмитрий Сергеевич 7. Жуков Алексей Максимович 8. Звинцев Роман Николаевич 9. Ильинов Илья Александрович 10. Кондаков Богдан Владимирович 11. Круглов Тимофей Сергеевич 12. Кузнецов Владислав Дмитриевич 13. Маковийчук Владислав Петрович 14. Наймушин Даниил Сергеевич 15. Нелоба Олег Олегович 16. Овчинников Данил Павлович 17. Осипенко Дмитрий Владимирович 18. Перфильев Сергей Сергеевич
08:20-08:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение протокола о распределении	
08:30-09:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена	
09:00-09:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
09:30-11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами,	



	оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола	19. Скрыпников Александр Сергеевич 20. Толмачев Валерий Александрович 21. Украинец Дмитрий Андреевич 22. Фролкин Данила Сергеевич 23. Шейхмагомедов Нариман Айдимирович 24. Штык Андрей Вячеславович 25. Юрашевич Богдан Дмитриевич 26. Яковлев Владислав Романович 27. Ярков Егор Андреевич
<b>День (Подготовительный день/ День ДЭ/ (нужное подчеркнуть) 18.05.2022 г. (1 смена)</b>		
08:30-08:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	1. Алиев Сулумбек Саид-Магомедович 2. Амантаев Алдияр Максutowич 3. Ахтаев Абдулрахим Илесович 4. Бажуков Никита Владимирович 5. Баранов Василий Витальевич
08:40-08:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
08:50-09:00	Ознакомление с заданием и правилами	
09:00-12:00	Выполнение модуля 1	
16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	
<b>День (Подготовительный день/ День ДЭ/ (нужное подчеркнуть) 18.05.2022 г. (2 смена)</b>		
12:30-12:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации. Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	1. Бобровский Дмитрий Сергеевич 2. Жуков Алексей Максимович 3. Звинцев Роман Николаевич 4. Ильинов Илья Александрович 5. Кондаков Богдан Владимирович
12:40-12:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении. Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
12:50-13:00	Ознакомление с заданием и правилами	
13:00-16:00	Выполнение модуля 1	
16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	
<b>День (Подготовительный день/ День ДЭ/ (нужное подчеркнуть) 19.05.2022 г. (1 смена)</b>		
08:30-08:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации. Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	1. Круглов Тимофей Сергеевич 2. Кузнецов Владислав Дмитриевич 3. Маковийчук Владислав Петрович 4. Наймушин Даниил Сергеевич 5. Нелюба Олег Олегович
08:40-08:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении. Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
08:50-09:00	Ознакомление с заданием и правилами	
09:00-12:00	Выполнение модуля 1	



16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	
<b>День (Подготовительный день/ <u>День ДЭ</u>)</b> <b>(нужное подчеркнуть)</b> <b>19.05.2022 г. (2 смена)</b>		
12:30-12:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации. Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овчинников Данил Павлович</li> <li>2. Осипенко Дмитрий Владимирович</li> <li>3. Перфильев Сергей Сергеевич</li> <li>4. Скрыпников Александр Сергеевич</li> <li>5. Толмачев Валерий Александрович</li> </ol>
12:40-12:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении. Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
12:50-13:00	Ознакомление с заданием и правилами	
13:00-16:00	Выполнение модуля 1	
16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	
<b>День (Подготовительный день/ <u>День ДЭ</u>)</b> <b>(нужное подчеркнуть)</b> <b>20.05.2022 г. (1 смена)</b>		
08:30-08:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации. Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Украинец Дмитрий Андреевич</li> <li>2. Фролкин Данила Сергеевич</li> <li>3. Шейхмагомедов Нариман Айдимирович</li> <li>4. Штык Андрей Вячеславович</li> <li>5. Юрашевич Богдан Дмитриевич</li> </ol>
08:40-08:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении. Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
08:50-09:00	Ознакомление с заданием и правилами	
09:00-12:00	Выполнение модуля 1	
16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	
<b>День (Подготовительный день/ <u>День ДЭ</u>)</b> <b>(нужное подчеркнуть)</b> <b>20.05.2022 г. (2 смена)</b>		
12:30-12:40	Регистрация участников, отметка и подписи в листах регистрации. Проверка рабочих мест участников на предмет запрещенных предметов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Яковлев Владислав Романович</li> <li>2. Ярков Егор Андреевич</li> </ol>
12:40-12:50	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении. Инструктаж по правилам демонстрационного экзамена	
12:50-13:00	Ознакомление с заданием и правилами	
13:00-16:00	Выполнение модуля 1	
16:00-17:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей	
17:30-17:45	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, сверка и блокировка баллов, заполнение итогового протокола	

### **3. Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.**

С 18.05.2023 г. по 20.05.2023 г. обучающиеся Новоуренгойского филиала Профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж» выполняли задания Демонстрационного экзамена по компетенции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация газового оборудования, согласно заданию кода 1.1 (базовый уровень).

Местом проведения экзамена выступил учебный корпус Новоуренгойского филиала Профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж» (Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, микрорайон Студенческий, д. 2).

Уровень профессиональных знаний, умений и навыков выпускников находится на хорошем уровне. Стоит отметить, что с обучающимися была проведена целенаправленная работа по подготовке к демонстрационному экзамену и по мотивации участия в нем.

Экзаменуемые неукоснительно выполняли указания экспертов, соблюдали правила поведения на площадке и требования техники безопасности и охраны труда.

Оценивание работ демонстрационного экзамена для ГИА осуществлялось по следующим критериям:

«2» – 0,00 – 19,99%

«3» – 20,00 – 39,99%

«4» – 40,00 – 69,99%

«5» – 70,00 – 100,00%

По итогам демонстрационного экзамена студенты Новоуренгойского филиала Профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж» успешно прошли ГИА со следующими результатами:



Результаты демонстрационного экзамена по компетенции  
08.02.08 Монтаж и эксплуатация газового оборудования

№ п/п	ФИО студента	Баллы (max 100)	Оценка ГИА
1.	Алиев Сулумбек Саид-Магомедович	29	3
2.	Амантаев Алдияр Максutowич	61	4
3.	Ахтаев Абдулрахим Илесович	96	5
4.	Бажуков Никита Владимирович	77	5
5.	Баранов Василий Витальевич	36	3
6.	Бобровский Дмитрий Сергеевич	67	4
7.	Жуков Алексей Максимович	78	5
8.	Звинцев Роман Николаевич	80	5
9.	Ильинов Илья Александрович	88	5
10.	Кондаков Богдан Владимирович	81	5
11.	Круглов Тимофей Сергеевич	66	4
12.	Кузнецов Владислав Дмитриевич	37	3
13.	Маковийчук Владислав Петрович	67	4
14.	Наймушин Даниил Сергеевич	75	5
15.	Нелюба Олег Олегович	85	5
16.	Овчинников Данил Павлович	63	4
17.	Осипенко Дмитрий Владимирович	86	5
18.	Перфильев Сергей Сергеевич	86	5
19.	Скрыпников Александр Сергеевич	56	4
20.	Толмачев Валерий Александрович	65	4
21.	Украинец Дмитрий Андреевич	84	5
22.	Фролкин Данила Сергеевич	81	5
23.	Шейхмагомедов Нариман Айдимирович	61	4
24.	Штык Андрей Вячеславович	49	4
25.	Юрашевич Богдан Дмитриевич	78	5
26.	Яковлев Владислав Романович	36	3
27.	Ярков Егор Андреевич	79	5

«5» - 14

«4» - 9

«3» - 4

Уровень обученности – 100%

Уровень качества обученности – 85,2%

Участниками экзамена продемонстрирован хороший уровень степени владения чтением плана трассы, профиля, спецификации, технологических схем, строительного паспорта, актов приемки законченного строительства объекта. Продемонстрирован практический опыт оформления паспорта объекта. Экзаменуемые обладают хорошими навыками в определении конструктивных элементов сети газораспределения и газопотребления, чтения паспортов на материал газопровода и извлечение необходимых данных.

Участники экзамена продемонстрировали высокий уровень работы с источниками информации актуальных ГОСТ в части эксплуатации газопровода, правильно определены нормативные сроки обслуживания и эксплуатации. Участники экзамена продемонстрировали умение выполнять графические работы в программном специализированном продукте, для графического отображения газопровода, технических устройств, объектов систем газораспределения и газопотребления в чертеже. Продемонстрировано умение свободного владения технической и специальной терминологией для изложения информации в письменном виде с полным отображением сути запроса.

Выводы и рекомендации: итог проведения демонстрационного экзамена показал хороший результат организации и выполнения работ. Экзаменуемые обладают подготовкой, навыками владения чтением технической документации для выполнения трудовых функций специалиста.

Процедура проведения ДЭ проходила с соблюдением честности, справедливости и прозрачности.