



УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА СПЕЦИАЛИСТА № 0023/

Метод НК (заявленный уровень/ тип аттестации)

ВИК / УК / МК / УТ / ВД /
ПВК / ВК / РК / АЭ / ТК /
ПВТ / ЭК / ОК /

Типы аттестации: а – аттестация; па – перееаттестация; ра – расширение области аттестации

Пример заполнения: ВИК I / A

Перечень объектов контроля
(указать согласно заявке)

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Дата рождения: . . г.

Образование: _____

Специальность: _____

Наименование учебного заведения: _____

Производственный опыт в области НК: лет / года

Домашний адрес Индекс: Город: _____

Улица: _____ Дом: Корп.: Кв.:

Тел. (код) Тел. сот. +7 ()

Электронная почта: _____

Место
для фото
3x4

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование: _____

Занимаемая должность: _____

Индекс: Город: _____

Улица: _____

Дом: Корпус: Офис:

Тел. (код) Факс:

Электронная почта: _____

ТОЧНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДАННЫХ ГАРАНТИРУЮ

Подпись специалиста: _____ Дата заполнения карточки: _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИИ

Квалиф. уд. №: _____ Дата выдачи: _____ Срок действия: _____

Сведения о сдаче экзаменов по ПБ: _____

Перечень объектов контроля:

1. **Объекты котлонадзора:**
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.2. Электрические котлы.
 - 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.
 - 1.5. Барокамеры.
2. **Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. **Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.3. Канатные дороги.
 - 3.4. Фуникулеры.
 - 3.5. Эскалаторы.
 - 3.6. Лифты.
 - 3.7. Краны-трубоукладчики.
 - 3.8. Краны-манипуляторы.
 - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
 - 3.10. Крановые пути.
4. **Объекты горнорудной промышленности:**
 - 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.
 - 4.2. Шахтные подъемные машины.
 - 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.
5. **Объекты угольной промышленности:**
 - 5.1. Шахтные подъемные машины.
 - 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
 - 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.
6. **Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
7. **Оборудование металлургической промышленности:**
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
 - 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
8. **Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.5. Изотермические хранилища.
 - 8.6. Криогенное оборудование.
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы.
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
9. **Объекты железнодорожного транспорта:**
 - 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
 - 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
10. **Объекты хранения и переработки зерна:**
 - 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
 - 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
 - 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
11. **Здания и сооружения (строительные объекты):**
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
12. **Оборудование электроэнергетики.**