

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА СПЕЦИАЛИСТА № 0023/

Метод НК (заявленный уј	ровень/ тип аттеста	щии)			
ВИК / УК	/ MK	/ Y T	/ B	д 🔲 / 🦳	
ПВК / ВК] / РК	/ ДЭ	T	к 🔲 / 🔲	
пвт/ эк	/ ок _	/			
Типы аттестации: A – аттестация; ПА – переаттестация; РА – расширение области аттестации Пример заполнения: ВИК 2 / A					
Перечень объектов контроля					
(смотреть на обороте)	- V KSSSTE OOSSSTEILEID / / /				
нерсона и и не пайние					
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАЙНЫЕ Фамилия:					
 Имя:					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Место				
Отчество:	4			для фото 3х4	
Дата рождения:					
Образование:					
Специальность:					
Наименование учебного заведения:					
Производственный опыт в области НК: лет / года					
Домашний адрес Индекс: Город:					
Улица: Дом: Кор.: Кв.:					
Тел. (код					
Электронная почта:					
данные об организации					
Наименование:					
Занимаемая должность:					
Индекс: Город:					
Улица:					
Дом: Корпус: Офис:					
Тел. (код) Факс:					
ТОЧНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДАННЫХ ГАРАНТИРУЮ					
Подпись специалиста: Дата заполнения карточки:					
заполняето	ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИИ				
Квалиф. уд. №:	Дата выдачи:		Срок действия:		
Сведения о сдаче экзаменов по ПБ:					

«Перечень объектов контроля: технических устройств, зданий и сооружений, для оценки соответствия, которых требованиям промышленной безопасности целесообразно применение неразрушающего контроля»

1. 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:

- 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
- 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
- 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
- 1.4. Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные).
- 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
- 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями.
- 1.7. Электрокотлы.
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
- 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
- 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
- 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- 1.13. Барокамеры.

. 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. Подъёмные 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.

. 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.

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 (в том числе стальные конструкции мостов).
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

12. Оборудование электроэнергетики: