

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

ТОО «NDT CERT» г.Астана, ул. Кунаева 12/1, офис 221, 222, 223.

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
1	Сертификация специалиста по: Радиографическому контролю (RT);	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 7512-82 – Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
2	Сертификация специалиста по: Радиографическому контролю RT(D) (цифровая радиография), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 23055-78 - Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
3	Сертификация специалиста по визуальному контролю (VT), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 17637-2019 – Контроль неразрушающий сварных соединений Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением.
4	Сертификация специалиста по контролю проникающими веществами (Капиллярный метод, РТ), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 18442-80 – Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования.
5	Сертификация специалиста по: Магнитному контролю (МТ), Уровень I,II и III;	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 24450-80 – Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
6	Сертификация специалиста по: Ультразвуковому контролю (UT); Ультразвуковому контролю фазированной решеткой (PAUT), Уровень I,II;	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 17640-2013 – Контроль неразрушающий сварных соединений УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ Методы, уровни контроля и оценка, ГОСТ ISO 13588 – 2022 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированный контроль ультразвуковым методом с применением фазированных решеток.
7	Сертификация специалиста по: Ультразвуковому контролю дифракционно-временного метода UT(TOFD), Уровень I,II .	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 16828-2016 Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно- временного метода для обнаружения и определения размера неплотностей.
8	Сертификация специалиста по: Строительному контролю UT(CC), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
9	Сертификация специалиста по магнитному контролю (способ магнитопорошковый МТ(р), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 21105-87 – Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
10	Сертификация специалиста по магнитному контролю (способ феррозондовый МТ(f)), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 21104-75 - Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод
11	Сертификация специалиста по ультразвуковой толщинометрии (UT(t)), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 16809-2019 Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины
12	Сертификация специалиста по вихретоковому контролю (ЕТ), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 15549-2019 - Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы
13	Сертификация специалиста по вихретоковой толщинометрии ЕТ(РЕС), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ISO 15549-2019 - Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы
14	Сертификация специалиста по течеисканию Контроль герметичности (LT);	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 25136-82 - Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
15	Сертификация специалиста по акустико-эмиссионному контролю (АТ), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения
16	Сертификация специалиста по инфракрасному термографическому (тепловому) контролю (ТТ), Уровень I,II и III.	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	ГОСТ 23483-79 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования
17	Сертификация специалиста по методу содержания элементов (РМ), Уровень I,II и III.	СС РМ 01 СС РМ 02 СС РМ 03	ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа
18	Сертификация специалиста по: Магнитному памяти металла (напряженно-деформированному состоянию) (МТ-СТ);	СТ РК ISO 9712-2023 – КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)	СТ РК ГОСТ Р 52005-2008 Контроль неразрушающий Метод магнитной памяти металла. Общие требования.
19	Сертификация специалиста по твердометрии (НТ), Уровень I,II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
20	Сертификация специалиста по электрическому методу (контроль сплошности изоляции ЕТТ) , Уровень I,II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 34395-2018 Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях
21	Сертификация специалиста по вибрационному методу (VD) , Уровень I,II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-1-2011 Контроль состояния и диагностика машин ВИБРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ МАШИН
22	Сертификация специалиста по технической диагностике (TD), Уровень I,II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 26656-85 Техническая диагностик. Контролепригодность. Общие требования
23	Сертификация специалиста по анализу и интерпритации физико-химического контроля (механическим статическим испытаниям) PhChT(MSE), Уровень II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 9651-84 - Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах, ГОСТ 6996-66 - Сварные соединения. Методы определения механических свойств СТ РК 1041-2001 Требования к деятельности лабораторий Технической диагностики и контроля
24	Сертификация специалиста по анализу и интерпритации физико-химического контроля (механическим динамическим испытаниям) PhChT(MDE), Уровень II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 9651-84 - Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах, ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах СТ РК 1041-2001 Требования к деятельности лабораторий Технической диагностики и контроля

№ п/п	Направление (вид) деятельности/классификация занятий/ квалификация/вид деятельности	Обозначение нормативных документов на деятельность	Обозначение документов, устанавливающих порядок и (или) способ оценки
25	Сертификация специалиста по анализу и интерпретации методов исследования структуры материалов, Металлография MS, Уровень II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 5640-68 Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты. ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры. ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры. СТ РК 1041-2001 Требования к деятельности лабораторий Технической диагностики и контроля
26	Сертификация специалиста по анализу и интерпретации испытаний на коррозионную стойкость СТ, Уровень II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	ГОСТ 30630.2.5-2013 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана СТ РК ISO 19840-2014 Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций с помощью лакокрасочных систем. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки. СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 Трубопроводы стальные магистральные Общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
27	Сертификация специалиста по бесконтактному магнитному контролю БМД, Уровень I,II и III.	СТО ҚР СТ ISO 9712 сертификаттау схемасы. Бұзушы және бұзбайтын бақылау. Қызметкерлердің біліктілігі және сертификаты/Схема сертификации СТО СТ РК ISO 9712 Контроль разрушающий и не разрушающий. Квалификация и сертификация персонала.	СТ РК ISO 24497-1- 2013 Контроль неразрушающий МЕТОД МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА Часть 1 Термины и определения. СТ РК ISO 24497-3-2019 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 3. Контроль сварных соединений.