

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОАП-0066*

Общество с ограниченной ответственностью
"Межотраслевой центр оценки квалификации
"ТЕХНОПРОГРЕСС"

(наименование организации)

(ООО "МЦОК "ТЕХНОПРОГРЕСС")

(краткое наименование организации)

109548, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16, эт. 5
(юридический адрес)

109548, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16, эт. 5
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала»

Область аккредитации согласно приложению

Действительно с 26.03.2020 г.

до 26.03.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение от 26.03.2020 на 8 листах;

приложение от 10.11.2020 на 2 листах)

*Расширение области аккредитации



М.П.

Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 10.11.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Уровни квалификации персонала: (I), (II).


Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
4	Объекты горнорудной промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»
4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик	РД 06-565-03; РД 03-610-03
4.2	Шахтные подъемные машины	ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах»; РД 05-325-99
4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование	РД 03-41-93; РД 05-325-99; РД 05-336-99
5	Объекты угольной промышленности:	ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах»
5.1	Шахтные подъемные машины	РД 05-325-99
5.2	Вентиляторы главного проветривания	ТР ТС 010/2011; РД 03-427-01
5.3	Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование	РД 05-323-99; РД 05-324-99; РД 05-325-99

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-БНС.

Если ссыльный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссыльный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Руководитель

В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ
от 10.11.2020 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ НОАП-0066
от 26.03.2020 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
9	Объекты железнодорожного транспорта:	
9.1	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)	ПБ 03-557-03; РД 03-184-98; РД 15-73-94
9.2	Подъездные пути необщего пользования	

№ п/п	Виды (методы) контроля	Нормативные документы
2.	Ультразвуковой:	ISO 2400:2012; ISO 11666:2018; ISO 23279:2017; ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88; ГОСТ Р 55724-2013
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-79 (до 01.09.2020 г.); ГОСТ 23858-2019 (с 01.09.2020 г.); ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90; СДОС-11-2015
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2016
11.	Визуальный и измерительный	РД 03-606-03; ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-2009; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-226-НОАП-126 от 10.11.2020 г.



М.П.

Руководитель
Т.В.С.Котельников/