

КОН - Сделка 64/11/11 Би

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

ПРОТОКОЛ № 01-13-6369
заседания Территориальной аттестационной комиссии
МТУ Ростехнадзора

10 июля 2013г.

г. Москва

Председатель: И.о. заместитель руководителя Межрегионального технологического управления
Ростехнадзора **Федоткин Д.В.**

Члены комиссии:

Заместитель начальника отдела кадров, спецработы и аттестации Межрегионального
технологического управления Ростехнадзора **Лепина Е.С.**

Главный государственный инспектор отдела по надзору за объектами газораспределения,
газопотребления и котлонадзора Межрегионального технологического управления
Ростехнадзора **Наумкин А.А.**

Главный государственный инспектор отдела по надзору за объектами газораспределения,
газопотребления и котлонадзора Межрегионального технологического управления
Ростехнадзора **Савушкин С.А.**

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

ЗАО «Антикор»

в соответствии с должностными обязанностями.

<p>А.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none">- Конституция Российской Федерации (извлечения)- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, извлечения)- Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения)- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)- Трудовой кодекс Российской Федерации (извлечения)- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"- Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"- Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2008 № 724 "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти"А - Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.1998 № 1540 "О применении технических устройств на опасных производственных объектах"- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2006 № 389 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2006 № 429 "О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов"- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 599 "Об утверждении Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов"

-Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"

-Постановление Госгортехнадзора России от 06.11.1998 № 64 "Об утверждении Правил проведения экспертизы промышленной безопасности" (ПБ 03-246-98) Зарегистрирован Минюстом России (08.12.1998), регистрационный № 1656

-Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности. РД 03-298-99" (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.1999 № 51)

-Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. РД 03-357-00" (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 23)

-Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях". Зарегистрирован Минюстом России (05.12.2002), регистрационный № 3999

-Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.2002 № 61-А "Об утверждении общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов" (ПБ 03-517-02). Зарегистрирован Минюстом России (28.11.2002), регистрационный № 3968

-Приказ Минприроды России от 30.06.2009 № 195 "Об утверждении Порядка продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России (28.09.2009), регистрационный № 14894

-Приказ Госгортехнадзора России от 11.03.1999 № 44 "Об утверждении и введении в действие "Положения о порядке прохождения поступающих в Госгортехнадзор России деклараций промышленной безопасности" (РД 04-271-99)

-Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 49 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах" (вместе с "Методическими рекомендациями по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах"(РД 04-355-00)

-Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений" (РД-03-14-2005). Зарегистрирован Минюстом России (17.01.2006), регистрационный № 7375.

-Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-19-2007). Зарегистрирован Минюстом России (22.03.2007), регистрационный № 9133

-Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-20-2007). Зарегистрирован Минюстом России (22.03.2007), регистрационный № 9133

-Приказ Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России (01.10.2007), регистрационный № 10224

-Приказ Ростехнадзора от 14.12.2007 № 858 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности". Зарегистрирован Минюстом России (21.01.2008), регистрационный № 10921

-Приказ Ростехнадзора от 29.02.2008 № 112 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России (19.03.2008) регистрационный № 11363

-Приказ Минприроды России от 30.06.2009 № 202 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России (12.10.2009), регистрационный № 14993

-Приказ Минприроды России от 30.07.2009 № 237 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов"

-Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168 "Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов"
 -Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России (08.12.2011), регистрационный № 22520

Б.8.5. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих изготовление, монтаж, наладку и ремонт паровых и водогрейных котлов:
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 88 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" (ПБ 10-574-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4703
 -Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 "Об утверждении "Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-165-97)
 -Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 № 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" (РД 10-179-98)
 -Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 "Об утверждении "Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)
 -"Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики. РД 10-69-94" (утв. Госгортехнадзором России 04.07.1994)

Б.8.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку сосудов, работающих под давлением:
 -Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 № 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4706
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 91 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный № 4776
 -ГОСТ 14249-89. Межгосударственный стандарт. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 18.5.1989 № 1264)

Б.8.8. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку трубопроводов пара и горячей воды:
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 90 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4719
 -Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 "Об утверждении "Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98)

Б.8.19. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов, проектная документация которых предусматривает использование оборудования, работающего под давлением:
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 88 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" (ПБ 10-574-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4703
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 89 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродкотельных" (ПБ 10-575-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4705
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 90 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4719
 -Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 91 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный № 4776

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (Сдано/Не сдано)		№ выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	
1.	Лапенков Андрей Александрович	Директор участка	Первичная	Сдано 1.	Сдано 8.5. 8.7. 8.19.	01-13-6369-01

прошито, пронумеровано,
скреплено печатью и

2.	Млинарчук Сергей Станиславович	Производитель работ	Первичная	Сдано 1.	Сдано 8.5. 8.7. 8.8.	территориальная аттестационная комиссия МТУ Ростехнадзора 01-13-6369-03
3.	Пронин Николай Иванович	Производитель работ	Первичная	Сдано 1.	Сдано 8.5. 8.7. 8.8.	01-13-6369-03
4.	Мухортов Петр Петрович	Производитель работ	Первичная	Сдано 1.	Сдано 8.5. 8.7. 8.8.	01-13-6369-04

Председатель:

Члены комиссии:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

/Д.В.Федоткин/

/Е.С.Лепина/

/А.А.Наумкин/

/С.А.Савушкин/



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Межрегиональное технологическое управление

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01-13-6369-01

Выдано

**Лапенкову
Андрею
Александровичу**

Место работы:

ЗАО «Антикор»

Должность:

Директор участка



Области аттестации		
A	Общие требования промышленной безопасности	1
B1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	X
B2	Нефтяная и газовая промышленность	X
B3	Металлургическая промышленность	X
B4	Горнорудная промышленность	X
B5	Угольная промышленность	X
B6	Рациональное использование и охрана недр	X
B7	Объекты газораспределения и газопотребления	X
B8	Оборудование, работающее под давлением	5,7,19
B9	Подъемные сооружения	X
B10	Транспортирование опасных веществ	X
B11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	X
B12	Взрывные работы	X
Г1	Электроустановки потребителей	X
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	X
Г3	Электрические станции и сети	X
Д	Гидротехнические сооружения	X



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Межрегиональное технологическое управление

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01-13-6369-02

Выдано

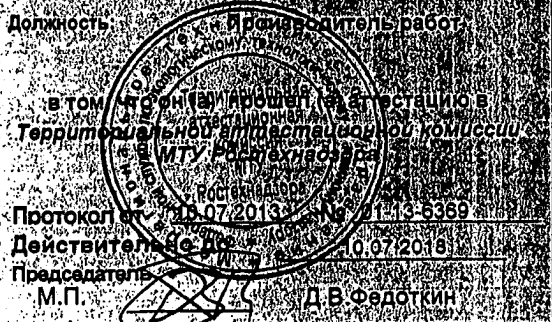
**Млинаруку
Сергею
Станиславовичу**

Место работы:


ЗАО «Антикор»

Должность:

Премьер-директор



Области аттестации		
A	Общие требования промышленной безопасности	1
B1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	X
B2	Нефтяная и газовая промышленность	X
B3	Металлургическая промышленность	X
B4	Горнорудная промышленность	X
B5	Угольная промышленность	X
B6	Рациональное использование и охрана недр	X
B7	Объекты газораспределения и газопотребления	X
B8	Оборудование, работающее под давлением	5,7,8
B9	Подъемные сооружения	X
B10	Транспортирование опасных веществ	X
B11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	X
B12	Взрывные работы	X
Г1	Электроустановки потребителей	X
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	X
Г3	Электрические станции и сети	X
Д	Гидротехнические сооружения	X



 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 Межрегиональное технологическое управление

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01-13-6369-03

Выдано **Пронину Николаю Ивановичу**

Место работы: **ЗАО «Антикор»**

Должность: **Производитель работ**



 в том числе (а) прошел (в) аттестацию в
 Территориальной аттестационной комиссии
 МТУ Ростехнадзора

Протокол от 10.07.2018 № 01-13-6369

Действителен до 10.07.2018

Председатель М.П. **Д.В. Федоткин**

Области аттестации		
A	Общие требования промышленной безопасности	1
B1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	X
B2	Нефтяная и газовая промышленность	X
B3	Металлургическая промышленность	X
B4	Горнорудная промышленность	X
B5	Угольная промышленность	X
B6	Рациональное использование и охрана недр	X
B7	Объекты газораспределения и газопотребления	X
B8	Оборудование, работающее под давлением	5,7,8
B9	Подъемные сооружения	X
B10	Транспортирование опасных веществ	X
B11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	X
B12	Взрывные работы	X
G1	Электроустановки потребителей	X
G2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	X
G3	Электрические станции и сети	X
D	Гидротехнические сооружения	X



 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 Межрегиональное технологическое управление

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01-13-6369-04

Выдано **Мухортову Петру Петровичу**

Место работы: **ЗАО «Антикор»**

Должность: **Производитель работ**


 в том числе (а) прошел (в) аттестацию в
 Территориальной аттестационной комиссии
 МТУ Ростехнадзора

Протокол от 10.07.2018 № 01-13-6369

Действителен до 10.07.2018

Председатель М.П. **Д.В. Федоткин**

Области аттестации		
A	Общие требования промышленной безопасности	1
B1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	X
B2	Нефтяная и газовая промышленность	X
B3	Металлургическая промышленность	X
B4	Горнорудная промышленность	X
B5	Угольная промышленность	X
B6	Рациональное использование и охрана недр	X
B7	Объекты газораспределения и газопотребления	X
B8	Оборудование, работающее под давлением	5,7,8
B9	Подъемные сооружения	X
B10	Транспортирование опасных веществ	X
B11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	X
B12	Взрывные работы	X
G1	Электроустановки потребителей	X
G2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	X
G3	Электрические станции и сети	X
D	Гидротехнические сооружения	X

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0010-2123

Уровень квалификации, метод контроля, наименование(индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля

Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

Вид	ВИК		УК		АЭ		РК		МК	
	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год
1										
Оборудование										
2	5	2018								
Оборудование	1,2,3,8									
3										
Оборудование										

АНО "ДИЭКС": 127247, г. Москва, ул. 800 -летия
Москвы, д.4, к. 2 (495) 7307590, 4525303, 4522976

Руководитель Независимого органа:  М.П. Дата выдачи: 30 мая 2015 г.

№ НОАП - 0010
Аттестация
ГОСТ: 17084

НОАП - АНО "ДИЭКС"



Независимый орган по аттестации персонала НК
Свидетельство об аккредитации: №НОАП-0010 от 29.08.2014
Срок действия до 29.05.2018

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0010-2123

Фамилия: **Мухортов**

Имя: **Петр**

Отчество: **Петрович**

Год рождения: **1956**



Подпись владельца

М.П.

Руководитель Независимого органа

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0010-2123
Представители Ростехнадзора России

1. Объекты котлонадзора
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств




подпись Ф.И.О.


подпись Ф.И.О.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0010-2123

о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора

Выдано: **Мухортову Петру Петровичу**

Должность: **Прораб**

Место работы: **Закрытое акционерное общество "Антикор"**

В том, что он прошел проверку знаний:

(1): ТР/ТС 032/2013, ФНП «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»; (2): ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», ТР/ТС 010/2011; (3): ТР ТС 010/2011, ФНП «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 011/2011, РД 10-138-97; (8): ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013, ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;

В комиссии: **АНО "ДИЭКС"**

допущен в качестве: **специалиста II уровня**

Основание: **протокол № 016-15 от 29.05.2015 г.**

Председатель аттестационной комиссии: **Б.М. Еремин**



подпись

ЗАО „Антикор“
(наименование организации)

(структурное подразделение)

ЖУРНАЛ
учета проверки знаний
правил работы в электроустановках

Начат февраль 20 16 г.

Окончен _____ 20 ____ г.

№15

Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, стаж работы в этой должности	Дата предыдущей проверки, оценка знаний и группа по электробезопасности	Дата и причина проверки	Общая оценка знаний, группа по электробезопасности и заключение комиссии по проверке знаний	Подпись проверяемого работника	Дата следующей проверки
2	3	4	5	6	7
Рудченко Владимир Ксенофонтович, начальник газоблаборатории, 5 лет	11.03.2015 УЭ, № УЭ, группа 1000 В	24.02.2016 дисциплин.	до 1000 В в качестве администр-технич пер с правом допуска к испытаниям и измерениям в электроуст до 1000 В.	<i>[Signature]</i>	24.02 2017
Смирнов Михаил Александрович, инженер	11.03.2015 УЭ, № УЭ, группа 1000 В	24.02.2016 дисциплин.	до 1000 В в качестве администр-технич персон с правом допуска к испытаниям и измерениям в электроуст до 1000 В	<i>[Signature]</i>	24.02 2017
Росин Николай Васильевич, инженер по испытаниям, 10 лет	11.03.2015 УЭ, № УЭ, группа 1000 В	24.02.2016 дисциплин	до 1000 В в качестве операт-ремонтного с правом допуска к испытаниям и измерениям в электроуст. до 1000 В	<i>[Signature]</i>	24.02 2017

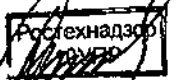
хорошо», «удовл
в журнале и удо
ления журнала п
именование пред
кны быть пронум
це делается запи
грохозяйство пр
едприятия.

Прилож
пись
ряемого
тника

06.04.2017г
24.02.2017г

ется: оценка,
ативный,
лирующих
рафе делается

Проверку знаний прошло: 3 (три) человек.
 Заместитель начальника 10 Управления Ростехнадзора
 Председатель комиссии
 по проверке знаний: *[Signature]*
 Б.М. Степанов
 Член комиссии
 по проверке знаний: Генеральный директор ОЧУ ДПО «УЦ «УККОМ-Центр»
 (должность, подпись, фамилия, инициалы)
 Б.А. Кравец
 Преподаватель ОЧУ ДПО «УЦ «УККОМ-Центр»
 (должность, подпись, фамилия, инициалы)
 Б.Н. Кравцов



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 1018

Смирнов Михаил Владимирович
 (фамилия, имя, отчество)
 Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В
 в качестве *электрика*
 Дата выдачи *10.01.2016*
 М. П. **АНТИКОР**
 Работодатель (ответственный за электроустановку)
 Без записей результатов проверки знаний, недействительно.
 Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
<i>10.01.2016</i>	<i>02У</i>	<i>IV</i>	<i>У</i>	<i>10.01.2017</i>	<i>Романов</i>

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 1019

Смирнов Михаил Владимирович
 (фамилия, имя, отчество)
 Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В
 в качестве *электрика*
 Дата выдачи *10.01.2016*
 М. П. **АНТИКОР**
 Работодатель (ответственный за электроустановку)
 Без записей результатов проверки знаний, недействительно.
 Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
<i>10.01.2016</i>	<i>02У</i>	<i>IV</i>	<i>У</i>	<i>10.01.2017</i>	<i>Романов</i>

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 1017

Смирнов Михаил Владимирович
 (фамилия, имя, отчество)
 Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В
 в качестве *электрика*
 Дата выдачи *10.01.2016*
 М. П. **АНТИКОР**
 Работодатель (ответственный за электроустановку)
 Без записей результатов проверки знаний, недействительно.
 Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
<i>10.01.2016</i>	<i>02У</i>	<i>IV</i>	<i>У</i>	<i>10.01.2017</i>	<i>Романов</i>

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ

СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

Дата проверки	Наименование нормативных документов	Решение комиссии по проверке знаний	Подпись председателя комиссии по проверке знаний

Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
21.02.2016	С правом допуска к испыт. и измерен. в эл. уст. до 1000 В	<i>[Signature]</i>

Допущен в качестве работника
 Без записи во время удостоверения

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ

СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

Дата проверки	Наименование нормативных документов	Решение комиссии по проверке знаний	Подпись председателя комиссии по проверке знаний

Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
21.02.2016	С правом допуска к испыт. и измерен. в эл. уст. до 1000 В	<i>[Signature]</i>

Допущен в качестве работника
 Без записи во время удостоверения

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ

СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

Дата проверки	Наименование нормативных документов	Решение комиссии по проверке знаний	Подпись председателя комиссии по проверке знаний

Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
21.02.2016	С правом допуска к испыт. и измерен. в эл. уст. до 1000 В	<i>[Signature]</i>

Допущен в качестве работника
 Без записи во время удостоверения

ЗАО "Антикор"
(наименование организации)

Московский участок
(структурное подразделение)

ЖУРНАЛ
учета проверки знаний
правил работы в электроустановках

Начат апрель 20 15 г.

Окончен _____ 20 ____ г.

N52

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, стаж работы в этой должности	Дата предыдущей проверки, оценка знаний и группа по электробезопасности	Дата и причина проверки	Общая оценка знаний, группа по электробезопасности и заключение комиссии по проверке знаний	Подпись проверяемого работника	Дата следующей проверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Лаленисов	31.03.2014	06.04.2015	уд, N ч., до 1000 В	<i>Аль</i>	06.04 2016
	Андрей Александрович директор ц.к.	уд, N ч., гд 1000 В	директ	в качестве администр.- технического персонала		
2	Мухоматов	31.03.2014	06.04.2015	уд, N ч., до 1000 В	<i>Мух</i>	06.04 2016
	Тамар Петровна прораб	уд, N ч., гд 1000 В	директ	в качестве администр.- технического персонала		
3	Трохим Николай	31.03.2014	06.04.2015	уд, N ч., до 1000 В	<i>Трох</i>	06.04 2016
	Иванович прораб	уд, N ч., гд 1000 В	директ	в качестве администр.- технического персонала		
4	Смирнов Михаил	31.03.2014	06.04.2015	уд, N ч., до 1000 В	<i>Сми</i>	06.04 2016
	Вячеславович зам. нач. лаб.	уд, N ч., гд 1000 В	директ	в качестве администр.- технического персонала		
5	Рюмин Николай	31.03.2014	06.04.2015	уд, N ч., до 1000 В	<i>Рюм</i>	06.04 2016
	Васильевич начальник лаборатории	уд, N ч., гд 1000 В	директ	в качестве администр.- технического персонала		

Проверку знаний проделано: 5 (пять) человек.
 Заместитель начальника 10 Управления Ростехнадзора



Председатель комиссии
 по проверке знаний
 Генеральный директор ОЧУ ДПО «УЦ «УЖКОМ-Центр»
 зам. ген. директора ОЧУ ДПО «УЦ «УЖКОМ-Центр»

[Signature]
 Б.М. Степанов
[Signature]
 Б.А. Кравец
[Signature]
 А.Г. Марин

довлетвори
 удостовере
 та проверк
 предприятия
 нумерован
 апись, заве
 о предприя
 иложение
 Дата
 следующей
 проверки

12.05.2015

тся: оценка
 ивный,
 рующих
 фе делаетс

№ 67

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, стаж работы в этой должности.	Дата предыдущей проверки, оценка знаний и группа по электробезопасности.	Дата и причина проверки	Общая оценка знаний, группа по электробезопасности и заключение комиссии по проверке знаний	Подпись проверяемого работника	Дата следующей проверки
1	2	3	4	5	6	7
6	Маленков Андрей	06.04.2015	19.04.2016	УЧ, Н Ч, до 1000 В	<i>[Signature]</i>	19.04.2017
	Александров Александр директор ЧУ ДНО	УЧ, Н Ч, до 1000 В	директн	в качестве администр.-технического персонала		
7	Музсортов Темур	06.04.2015	19.04.2016	УЧ, Н Ч, до 1000 В	<i>[Signature]</i>	19.04.2017
	Темурович прораб	УЧ, Н Ч, до 1000 В	директн	в качестве администр.-технического персонала		
8	Трокин Николай	06.04.2015	19.04.2016	УЧ, Н Ч, до 1000 В	<i>[Signature]</i>	19.04.2017
	Шванович прораб	УЧ, Н Ч, до 1000 В	директн	в качестве администр.-технического персонала		

Проверку знаний прошло: *3/трч* человек.



Заместитель начальника 10 Управления Ростехнадзора *[Signature]* **Б.М. Степанов**

Генеральный директор ОЧУ ДНО «УЦ «УККОМ-Центр» *[Signature]* **Б.А. Кравец**

Преподаватель ОЧУ ДНО «УЦ «УККОМ-Центр» *[Signature]* **Б.Н. Кравцов**

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 52/3

ЗАО "АМТИКОП"
 Палемков Андрей Александрович
 (фамилия, имя (отчество))
 (должность, профессия)
 дирижер, профессор

Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В в качестве руководителя работ

Дата выдачи 06.04.2015 г.

Работодатель (ответственный за электрохозяйство)

Без записей результатов проверки знаний недействительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
06.04.2015	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2016	[Подпись]
06.04.2016	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2017	[Подпись]

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 52/4

ЗАО "АМТИКОП"
 Мухоморов Стелла Степановна
 (фамилия, имя (отчество))
 (должность, профессия)
 дирижер, профессор

Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В в качестве руководителя работ

Дата выдачи 06.04.2015 г.

Работодатель (ответственный за электрохозяйство)

Без записей результатов проверки знаний недействительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
06.04.2015	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2016	[Подпись]
06.04.2016	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2017	[Подпись]

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 52/5

ЗАО "АМТИКОП"
 Трохимов Николай Иванович
 (фамилия, имя (отчество))
 (должность, профессия)
 дирижер, профессор

Допущен к работе в электроустановках напряжением до 1000 В в качестве руководителя работ

Дата выдачи 06.04.2015 г.

Работодатель (ответственный за электрохозяйство)

Без записей результатов проверки знаний недействительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний
06.04.2015	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2016	[Подпись]
06.04.2016	ОЦЕНА	IV-VI	УД	06.04.2017	[Подпись]