

Стандарт организации

ЛИФТЫ
МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ СИСТЕМ
ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ

Правила организации и производства работ,
контроль выполнения и требования
к результатам работ

СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012

Изменение № 1 от 08.07.2014

«Центральный институт типового проектирования
им. Г.К. Орджоникидзе»

Москва 2019

СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2013

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Е:

Приложение Е (обязательное) Форма карты контроля соблюдения требований
СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2013

2 Дополнить раздел 2 «Нормативные ссылки»:

СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства».

3 Дополнить раздел 5 «Правила организации и производства работ по монтажу» пунктом 5.5 следующего содержания:

«5.5 Форма карты контроля соблюдения требований настоящего стандарта приведена в приложении Е.»

4 Дополнить раздел «Библиография»:

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| [8] | Руководящий документ
РД 11-05-2007 | Порядок ведения общего и(или) специального журнала учета выполненных работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |
| [9] | Правила ПУЭ | Правила устройства электроустановок (7 издание) |

Приложение Е
(обязательное)

**Форма карты контроля
соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012
«Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля.
Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»
при выполнении вида работ: «Монтаж лифтов», «Пусконаладочные работы лифтов»**

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

ОГРН: _____ ИНН _____

Сведения об объекте:

Основание для проведения проверки:

№ _____ от _____

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
3.6	Монтаж волоконно-оптических кабелей	Проверка наличия проложенных волоконно-оптических кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8], подтверждающей соответствие требованиям 5.3.11.41 – 5.3.11.47 с учетом требований ГОСТ 53246–2008 (пункт 8.2.4) и ГОСТ Р 53246		
3.7	Присоединения жил, проводов и кабелей	Проверка наличия присоединенных проводов и кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8], подтверждающей соответствие требованиям 5.3.11.3 – 5.3.11.40, приложения А с учетом требований ГОСТ 8509, ГОСТ 10434, ГОСТ 14918, ГОСТ 17678, ГОСТ 19104, ГОСТ 25154		
3.8	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей	Проверка наличия протокола измерения сопротивления изоляции кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и протокола измерения сопротивления изоляции кабелей, подтверждающих соответствие требованиям 5.3.14 – 5.3.16, приложения В и с учетом требований ПУЭ [9]		
3.9	Протокол измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей	Проверка наличия протокола измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и протокола измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.17 и приложения Г		

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
Этап 3. Монтажные и пусконаладочные работы						
3.1	Монтаж устройства контроля безопасности лифта	Проверка наличия смонтированного устройства контроля безопасности лифта	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.4 с учетом ГОСТ 6402 и ГОСТ 8968		
3.2	Монтаж устройства, обеспечивающего двухстороннюю переговорную связь пользователь-диспетчер	Проверка наличия смонтированного устройства, обеспечивающего двухстороннюю переговорную связь пользователь-диспетчер	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.6		
3.3	Монтаж устройства, обеспечивающего контроль закрытия двери машинного помещения	Проверка наличия смонтированного устройства, обеспечивающего контроль закрытия двери машинного помещения	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.7		
3.4	Монтаж устройства, обеспечивающего коммутацию сигналов (при использовании проводных линий связи)	Проверка наличия смонтированного устройства, обеспечивающих коммутацию сигналов (при использовании проводных линий связи)	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.8		
3.5	Монтаж и крепление диспетчерских линий связи	Проверка наличия проложенных и закрепленных диспетчерских линий связи	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.9, 5.3.11, 5.2.11.1		

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
3.6	Монтаж волоконно-оптических кабелей	Проверка наличия проложенных волоконно-оптических кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8], подтверждающей соответствие требованиям 5.3.11.41 – 5.3.11.47 с учетом требований ГОСТ 53246–2008 (пункт 8.2.4) и ГОСТ Р 53246		
3.7	Присоединения жил, проводов и кабелей	Проверка наличия присоединенных проводов и кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8], подтверждающей соответствие требованиям 5.3.11.3 – 5.3.11.40, приложения А с учетом требований ГОСТ 8509, ГОСТ 10434, ГОСТ 14918, ГОСТ 17678, ГОСТ 19104, ГОСТ 25154		
3.8	Протокол на измерение сопротивления изоляции кабелей	Проверка наличия протокола на измерение сопротивления изоляции кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и протокола на измерение сопротивления изоляции кабелей, подтверждающих соответствие требованиям 5.3.14 – 5.3.16, приложения В и с учетом требований ПУЭ [9]		
3.9	Протокол измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей	Проверка наличия протокола измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и протокола измерений оптических параметров волоконно-оптических кабелей в соответствии с проектом на монтаж системы диспетчерского контроля, подтверждающей соответствие требованиям 5.3.17 и приложения Г		

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
Этап 4. Оценка соответствия выполненных работ						
4.1	Акт освидетельствования скрытых работ	Проверка наличия акта освидетельствования скрытых работ	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и акта освидетельствования скрытых работ с учетом требований СП 48.13330.2011 (пункт 6.13)		
4.2	Акт технической готовности системы диспетчерского контроля за работой лифта	Проверка наличия акта технической готовности системы диспетчерского контроля за работой лифта	Документарный	Наличие в журнале производства работ записи по РД 11-05-2007 [8] и акта технической готовности системы диспетчерского контроля за работой лифта, подтверждающих соответствие требованиям 5.4.4 и приложения Д		
<p>В графе «Результат» при проверке ставится «+» или «-» в зависимости от результатов проверенных позиций стандарта. В графе «Приложения к карте контроля, примечания» могут быть даны ссылки на прилагаемые к карте контроля копии документов (Приложение №...), подтверждающих выполнение указанной в стандарте деятельности, или указаны номера и даты подтверждающих документов (Приказ, протокол, акт) и их полное наименование, или приведены комментарии (обоснование) к оценке результатов проверки.</p>						

∞ Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:

Приложения: _____ на ____ л.

Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Эксперт

фамилия, имя, отчество

подпись

фамилия, имя, отчество

подпись

Подпись представителя проверяемой организации – члена СРО,
принимавшего участие в проверке:

фамилия, имя, отчество

подпись

Дата «__» _____ 20__ г.