

Акт № 01/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №812 (восточная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 12,684 м.; длина 11,284 м.; ширина 0,6м.; количество ступеней 34шт.; высота ступени 0,215 м.; количество балок крепления лестницы к стене 12 шт.; размеры ограждения лестницы L= 9,388м., R= 0,6м.; площадь площадки (S=0,6x1,0) 0,6 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 1,0 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	н.д. 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. н.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ,ОТиОС


(подпись)


Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 02/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №812 (на перепаде высот кровли здания №1)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 7,114 м.; длина 5,914 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 14шт.; высота ступени 0,220 м.; количество балок крепления лестницы к стене 8 шт.; площадь площадки (S=0,8x1,1) 0,88м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 1,1 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин ц.д. 0,2с/1мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.


Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 03/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №812 (на перепаде высот кровли здания №2)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 3,998 м.; длина 2,798 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 4шт.; высота ступени 0,220 м.; количество балок крепления лестницы к стене 7 шт.; площадь площадки (S=0,8x1,1) 0,88м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 1,1 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт: № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС


(подпись)


Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 04/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №812 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 8,644 м.; длина 7,144 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 16шт.; высота ступени 0,230 м.; количество балок крепления лестницы к стене 8 шт.; размеры ограждения лестницы L=7,0м., R=0,61м.; площадь площадки (S=0,7x0,7) 0,49 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 0,7 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.




Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 05/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 7,51 м.; длина 6,0 м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 20шт.; высота ступени 0,232 м.; количество балок крепления лестницы к стене 6 шт.; размеры ограждения лестницы L=5,6м., R=0,63м.; площадь площадки (S=0,7x0,7) 0,49 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 0,7 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	д.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы 60с, 30 мин. д.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации


(подпись)

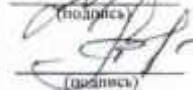
Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 06/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (северная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 4,4 м.; длина 3,2 м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 9шт.; высота ступени 0,325 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,7x0,7) 0,49 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 0,7 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 07/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 1 шт.; длина марша 4,33 м.; ширина марша 0,98м.; количество ступеней 13шт.; высота ступени 0,333 м.; количество балок крепления лестницы к стене 2 шт.; высота ограждения марша 1,0м.; площадь площадки (S=1,57x2,38) 3,73 м²; размеры ограждения площадки H=1,0 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 08/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (восточная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 8,5 м.; длина 7,0 м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 23шт.; высота ступени 0,304 м.; количество балок крепления лестницы к стене 6 шт.; размеры ограждения лестницы L= 5,0м., R= 0,68м.; площадь площадки (S=0,7x0,7) 0,49 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 0,7 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШП1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт №016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПб, ОТиОС


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 09/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (южная сторона здания №3)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 9,8 м.; длина 8,4 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 30шт.; высота ступени 0,280 м.; количество балок крепления лестницы к стене 8 шт.; размеры ограждения лестницы L= 6,0м., R= 0,6м.; площадь площадки (S=0,6х0,8) 0,48 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L= 0,6 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	п.д. 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин п.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.




Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 10/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (северная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 2 шт.; длина марша М1 3,0 м.; длина марша М2 3,0 м.; ширина маршей 1,5 м.; количество ступеней М1 13шт.; количество ступеней М2 13шт.; высота ступени М1, М2 0,333 м.; количество балок крепления марша М1 к стене 2 шт.; количество балок крепления марша М2 к стене 2 шт.; высота ограждения маршей 1,0м.; площадь площадки П1 (S=1,5x1,8) 2,7 м²; площадь площадки П2 (S=1,5x1,8) 2,7 м²; высота ограждения площадки П1 1,0м. - 1 шт.; высота ограждения площадок П2 1,0м. - 2 шт.;

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	п.д.1мм.	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.п.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 11/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 7,426м.; длина 6,026 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 21шт.; высота ступени 0,286 м.; количество балок крепления лестницы к стене 10 шт.; площадь площадки ($S=0,8 \times 0,7$) 0,56 м²; размеры ограждения площадки $H=0,8$, $L=0,7$ - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. и д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦЦ-1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.


Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

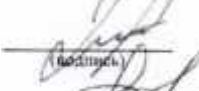
Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

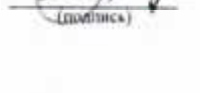
Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 12/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли, северная сторона здания №1)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 3,2м.; длина 2,75м.; ширина 0,78м.; количество ступеней 7шт.; высота ступени 0,320 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,78x0,53) 0,413 м²; размеры ограждения площадки H=0,873, L= 0,53 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	н.д. 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. н.д. 0.2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Kitaff	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 13/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли, северная сторона здания №2)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 5,77м.; длина 4,27м.; ширина 0,64м.; количество ступеней 10шт.; высота ступени 0,322 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,82x0,64) 0,524 м²; размеры ограждения площадки H=0,842, L= 0,82 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	н.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. н.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 14/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли с галереи на крышу здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 3,0м.; длина 2,0м.; ширина 0,6м.; количество ступеней 7шт.; высота ступени 0,285 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки ($S=0,82 \times 0,6$) 0,492 м²; размеры ограждения площадки $H=0,8$, $L=0,82$ - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм,	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт №016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.


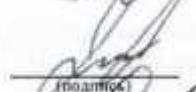
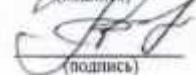
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 15/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли, северная сторона здания №3)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 13,838 м.; длина 12,038 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 44шт.; высота ступени 0,273 м.; количество балок крепления лестницы к стене 10 шт.; размеры ограждения лестницы $L=11,444\text{м.}$, $R=0,68\text{м.}$; площадь площадки ($S=0,8\times0,7$) $0,56\text{ м}^2$; размеры ограждения площадки $H=0,8$, $L=0,68$ - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин ц.д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности $\pm 1,6\text{с}$	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045065820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	$\pm 1,5\text{ мм}$	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

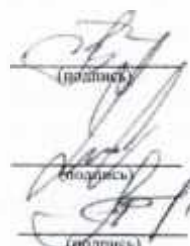
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)
(подпись)
(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 16/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (южная сторона здания сход на маршевую площадку)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 5,124 м.; длина 4,056 м.; ширина 0,63м.; количество ступеней 10шт.; высота ступени 0,341 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,63x0,7) 0,44 м²; размеры ограждения площадки H=0,7, L= 0,63 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин ц.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 17/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли сТП на галерею)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 3,4 м.; длина 2,7 м.; ширина 0,3м.; количество ступеней 8шт.; высота ступени 0,337 м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки ($S=0,3 \times 0,9$) 0,27 м²; размеры ограждения площадки $H=0,28$, $L=0,9$ - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности $\pm 1,6с$	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШП1-1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	$\pm 1,5$ мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,6м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

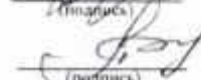
Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 18/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли №5)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 4,78 м.; длина 3,38 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 11шт.; высота ступени 0,307м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,8x0,9) 0,72 м²; размеры ограждения площадки H=0,62, L= 0,9 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин ц.д. 0,2с/1мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт №016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 19/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (на перепаде высот кровли №6, переход с машинного зала на РОУ)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 3,2 м.; длина 2,75 м.; ширина 0,6м.; количество ступеней 8шт.; высота ступени 0,343м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; площадь площадки (S=0,6x1,0) 0,6 м²; размеры ограждения площадки H=0,6, L= 1,0 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм,	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Цитангенциркуль ШПН-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2014 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 20/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 1 шт.; длина марша 6,4 м.; ширина марша 1,1 м.; количество ступеней 20шт.; высота ступени 0,32 м.; количество балок крепления марша к стене 2 шт.; высота ограждения марша 1,0м.; площадь площадки ($S=3,85 \times 1,1$) 4,23 м²; высота ограждения площадки 1,0м. - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	п.д. / мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин п.д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

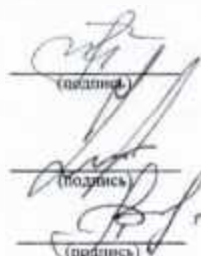
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»



Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 21/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (южная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 1 шт.; длина марша 3,3 м.; ширина марша 1,49 м.; количество ступеней 10шт.; высота ступени 0,198 м.; количество балок крепления марша к стене 2 шт.; высота ограждения марша 1,0м.; площадь площадки ($S=2,17 \times 1,49$) 3,23 м²; высота ограждения площадки 1,0м. - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин ц.д. 0,2с/1мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)
(подпись)
(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 22/15
обследования целостности конструкции ограждения кровли

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №810 (восточная и западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: ограждения кровли - высота 0,72м.; общая длина 40м.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШП-1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	не соответствует
4	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
5	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция ограждения кровли здания не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ограждения кровли здания имеют нарушения целостности конструкций и их креплений, нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры ограждения кровли в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 27/15
обследования целостности конструкции ограждения кровли

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №828 (восточная и западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: ограждения кровли - высота 0,72м.; общая длина 133,14м.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм,	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
5	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция ограждения кровли здания не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №28/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №831 (южная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 6,48 м.; длина 5,28 м.; ширина 0,6м.; количество ступеней 15шт.; высота ступени 0,342м.; количество балок крепления лестницы к стене 6 шт.; размеры ограждения лестницы L= 4,53м., R= 0,64м.; площадь площадки (S=0,6x0,66) 0,36 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L=0,66 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.


Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

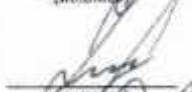
Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

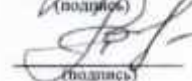
Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Буддаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №29/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №832 (пожная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 5,25 м.; длина 4,15 м.; ширина 0,66м.; количество ступеней 1шт.; высота ступени 0,345м.; количество балок крепления лестницы к стене 2 шт.; размеры ограждения лестницы L= 2,59м., R= 0,74м.; площадь площадки (S=0,8x0,9) 0,72 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L=0,9 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

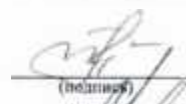
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:


Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.


Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №30/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследование Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №832 (северная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 5,25 м.; длина 4,15 м.; ширина 0,8м.; количество ступеней 1шт.; высота ступени 0,345м.; количество балок крепления лестницы к стене 2 шт.; размеры ограждения лестницы L= 2,59м., R= 0,74м.; площадь площадки (S=0,8х0,9) 0,72 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L=0,9 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и формы	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

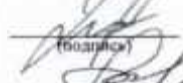
Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 31/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №832 (восточная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 1 шт.; длина марша 5,13 м.; ширина марша 0,9 м.; количество ступеней 14шт.; высота ступени 0,192 м.; количество балок крепления марша к стене 2 шт.; высота ограждения маршей 1,0м.; площадь площадки (S=1,72x2,48) 4,26 м²; высота ограждения площадки 1,0м. - 3 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	не соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м., связь заделки крепления площадки к стене ослаблена, нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74. Усилить заделку крепления площадки к стене.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПб, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 32/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«10» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 10 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №832 (северная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 4 шт.; длина марша М1 3,36 м.; длина марша М2 2,64 м.; длина марша М3 2,6 м.; длина марша М4 2,2 м.; ширина маршей 0,8 м.; количество ступеней М1 1шт.; количество ступеней М2-М3 по 8шт.; количество ступеней М4 7шт.; высота ступени М1-М4 0,192 м.; количество балок крепления марша М1-М4 к стене по 2 шт.; высота ограждения маршей 1,0м.; площадь площадки П1 ($S=1,88 \times 0,8$) 1,54 м²; площадь площадки П2 ($S=1,92 \times 1,04$) 1,99 м²; площадь площадки П3 ($S=1,7 \times 0,8$) 1,36 м²; площадь площадки П4 ($S=2,97 \times 1,66$) 4,93 м²; высота ограждения площадки П1-П4 1,0м. - 8 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	п.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. п.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует национальному стандарту РФ ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»Дата проведения работ 09 июня 2015г.Наименование, № объекта Производство №823 (южная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 13,0 м.; длина 11,6 м.; ширина 0,58м.; количество ступеней 36шт.; высота ступени 0,318м.; количество балок крепления лестницы к стене 8 шт.; размеры ограждения лестницы $L=10,1\text{м.}$, $R=0,56\text{м.}$; площадь площадки ($S=0,58\times0,58$) $0,33\text{ м}^2$; размеры ограждения площадки $H=0,7$, $L=0,58$ - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы 60с, 30 мин и д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности $\pm 1,6\text{с}$	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт №016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	$\pm 1,5\text{ мм}$	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м. Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №34/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 8,54м.; длина 7,33 м.; ширина 0,6м.; количество ступеней 24шт.; высота ступени 0,305м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; ограждения лестницы нет; площадки выхода на кровлю нет.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	д.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/806 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. д.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м. нет площадки выхода на кровлю менее, нет ограждения лестницы, нарушена целостность защитного покрытия.



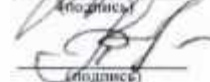
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, установить ограждения лестницы и площадку выхода на кровлю здания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №35/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (восточная сторона, на перепаде высот кровли здания №1)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 16,8м.; длина 11,2м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 42шт.; высота ступени 0,266м.; количество балок крепления лестницы к стене 6 шт.; размеры ограждения лестницы L= 7,5м., R= 0,6м.; площадь площадки (S=0,7x0,7) 0,49 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L=0,7 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин и д. 0,2с/1 мин	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №36/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (восточная сторона, на перепаде высот кровли здания №2)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 7,3м.; длина 5,8м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 18шт.; высота ступени 0,322м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; размеры ограждения лестницы L= 3,6м., R= 0,7м.; площадь площадки (S=0,7x0,75) 0,52 м²; размеры ограждения площадки H=0,8, L=0,75 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм,	д.д.1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав.№2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин д.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ЦИЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав.№0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений - размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Бигунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №37/15

обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (восточная сторона, на перепаде высот кровли здания №2)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 8,2м.; длина 6,7м.; ширина 0,7м.; количество ступеней 21шт.; высота ступени 0,319м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; размеры ограждения лестницы L= 4,2м., R= 0,7м.; площадь площадки (S=0,7x0,65) 0,45 м²; размеры ограждения площадки H=0,7, L=0,65 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. ц.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ПЦ-1-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03. 2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.

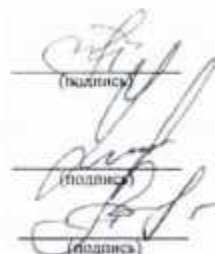
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)
(подпись)
(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №38/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (западная сторона, на перепаде высот кровли здания №3)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 4,2м.; длина 3,6м.; ширина 0,66м.; количество ступеней 10шт.; высота ступени 0,348м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; размеры ограждения лестницы L= 2,6м., R= 0,65м.; площадь площадки (S=0,66x0,55) 0,45 м²; размеры ограждения площадки H=0,7, L=0,55 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	п.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. п.д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦИ-125-0,1 КТ2 Зав. №045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт №016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.



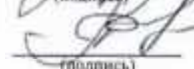
Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №39/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (западная сторона, на перепаде высот кровли здания №4)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 12,3м.; длина 10,8м.; ширина 0,65м.; количество ступеней 36шт.; высота ступени 0,289м.; количество балок крепления лестницы к стене 6 шт.; размеры ограждения лестницы L= 8,34м., R= 0,55м.; площадь площадки (S=0,78x0,65) 0,5 м²; размеры ограждения площадки H=0,73, L=0,78 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы 60с, 30 мин и д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Ширина лестницы менее 0,8м., высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.


Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:


Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.


Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаев А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 40/15
обследования целостности конструкции ограждения кровли

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (восточная и западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: ограждения кровли - высота 0,72м.; общая длина 64,08м.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	ц.д. 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. и д. 0,2с/1 мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав. б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
5	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция ограждения кровли здания не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Нарушена целостность защитного покрытия.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт № 41/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«09» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 09 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (северная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная маршевая эвакуационная пожарная лестница – количество маршей 2 шт.; длина марша М1 5,2 м.; длина марша М2 6,3 м.; ширина маршей 0,75 м.; количество ступеней М1 17шт.; количество ступеней М2 23шт.; высота ступени М, М2 0,198 м.; количество балок крепления марша М1, М2 к стене по 2 шт.; высота ограждения маршей 1,0м.; площадь площадки П1 ($S=0,75 \times 0,78$) 0,58 м²; площадь площадки П2 ($S=2,9 \times 0,6$) 1,74 м²; высота ограждения площадки П1, П2 1,0м. - 3 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм	ц.д. 1мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин.ц.д. 0,2с/1мин	3 кл. точности $\pm 1,6с$	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм	Свидетельство о поверке №12/1906 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав.б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	$\pm 1,5$ мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	соответствует

Конструкция стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения марша и площадки менее 1,2м.

Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:

Привести геометрические размеры стационарной маршевой эвакуационной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74. Усилить заделку крепления площадки к стене.

Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПБ, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)

Акт №61/15
обследования целостности конструкции наружных пожарных лестниц

г. Салават

«10» июня 2015г.

Эксплуатирующая организация ОАО «СХЗ»

Организация проводящая обследования Испытательная лаборатория ООО Экспертный центр пожарной безопасности «Пож-Протект»

Дата проведения работ 10 июня 2015г.

Наименование, № объекта Производство №823 (западная сторона здания)

Характеристика обследуемого объекта: Стационарная вертикальная пожарная лестница - высота 5,4м.; длина 4,2м.; ширина 0,66м.; количество ступеней 16шт.; высота ступени 0,262м.; количество балок крепления лестницы к стене 4 шт.; размеры ограждения лестницы L= 2,6м., R= 0,65м.; площадь площадки (S=0,66x0,55) 0,45 м²; размеры ограждения площадки H=0,7, L=0,55 - 2 шт.

Средства измерений

№ п/п	Наименование, (тип (марка), заводской номер, год выпуска)	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке (номер, дата, срок действия)
				Диапазон измерений	Класс точности, (погрешность)	
1	Линейка измерительная зав. №3025	Россия, г. Челябинск	2012г.	(0-1000) мм.	± 1 мм	Сертификат о калибровке № 12/906 от 31. 03. 2015 г., периодичность поверки 12 мес.
2	Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. №2895	Россия, г. Челябинск	2012 г.	Емкость шкалы: 60с, 30 мин. и д. 0,2с/1мин.	3 кл. точности ± 1,6с	Свидетельство о поверке № 7/5476 от 19.03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 КТ2 Зав. № 045005820	ЗАО «Эталон» г. Москва	2012 г.	0-125мм	0,1 мм.	Свидетельство о поверке №12/1900 от 31.03.2015 г., периодичность поверки 12 мес.
4	Рулетка измерительная металлическая, зав б/н	Китай	2011 г.	0-5000 мм	1 мм	Паспорт № 016 от 31. 03.2015г., периодичность поверки 12 мес.
5	Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав №0632132295	Copyright Leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland 2008	2012 г.	0,05-60м	± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №12/2587 от 20.04.2015 г., периодичность поверки 12 мес.

Результаты визуального осмотра

№ п/п	Наименование проверок	ТТ по ГОСТ Р 53254-2009	Методы проверок по ГОСТ Р 53254-2009	Результаты
1	Проверка основных размеров	5.2	6.2.5	не соответствует
2	Проверка предельных отклонений размеров и форм	5.2	6.2.5	не соответствует
3	Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений	5.3	6.2.6	соответствует
4	Проверка требований к размещению лестниц	5.3	6.2.6	соответствует
5	Проверка качества сварных швов	5.4	6.2.7	соответствует
6	Проверка качества защитных покрытий	5.5	6.2.8	не соответствует

Конструкция стационарной вертикальной пожарной лестницы не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009.

Выявленные несоответствия:

Высота ограждения площадки выхода на кровлю менее 1,2м., ширина ограждения лестницы менее 0,9м., нарушена целостность защитного покрытия.


Предлагаемые мероприятия по устранению выявленных несоответствий:


Привести геометрические размеры стационарной вертикальной пожарной лестницы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009, окрасить в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.


Представитель эксплуатирующей организации
Инженер СПб, ОТиОС

Представители организации проводящей обследование:
Руководитель лаборатории ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»

Старший мастер ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект»


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Битунова А.И.
(Ф.И.О.)

Юминов И.П.
(Ф.И.О.)

Булдаков А.В.
(Ф.И.О.)