

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая организация «Корвел»

454084 г. Челябинск, ул. Кирова д.5в, оф. 701-704 +7(351)250-50-44 korvel2015@list.ru. ИНН 7447243662 КПП 744701001 Р/С 40702810490860001003 в Отделении № 46 ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» БИК 047501779 ОГРН 1147447010754 ОКПО 32520310 ОКВЭД2 43.21

Протокол испытаний на водоотдачу

Наименование эксплуатирующей организации:

МБДОУ «ДС № 368 г. Челябинска»

Адрес объекта:

454129, г. Челябинск, ул. Суркова, 22

Наименование обслуживающей организации:

ООО УО «Корвел»

Время проведения испытаний:

с 14 до 15 часов «00» минут

Номера пожарных стояков и кранов:

СТ1 ПК-2,1, СТ2 ПК-3,4, СТ3 ПК-5,6

Клапана пожарного крана типа:

PIITK DN 50

Ручной пожарный ствол типа:

PC - 50

Длина и диаметр пожарного рукава;

20м.50мм.

Элетрозадвижка:

№4992ММ56011 в рабочем состоянии

2,6 л/с

Согласно СП10.13130.2009:

– расход «диктующего» пожарного крана:

(допустимый) 0,21 МПа

– давление у «диктующего» пожарного крана:

(максимальное)

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану:

			*	Давление, МПа			z	
№ п/п испытания	Номера пожарных кранов	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Измеренное	по СП 10.13130.2009 или согласованное в установленном порядке	Расход, л/с, по СП 10.13130.2009 (2,6 л/с) или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 (6 м) или по проекту	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ст.1 ПК-2	13	1	0,30	0,21	4,95	10,43	Соответствует
2	Ст.1 ПК-1	13	1	0,29	0,21	4,21	9,71	Соответствует
3	Ст.2 ПК-4	13	1	0,30	0,21	4,46	10,29	Соответствует
4	Ст.2 ПК-3	13	1	0,29	0,21	4,21	9,71	Соответствует
5	Ст.3 ПК-5	13	1	0,30	0,21	4,21	9,71	Соответствует
6	Ст.3 ПК-6	13	1	0,30	0,21	3,96	9,14	Соответствует

Заключение по результатам испытаний:

 – минимальная водоотдача ВПВ ("диктующего" 	крана — наиболее удаленного от насоса и самых верхних
пожарных кранов каждого стояка) при работе:	«одного»
	(одного крана или при совместной работе нескольких кранов)

в количестве

«6» шт.

(одного крана или при совместной работе нескольких кранов)

Составляет не менее: - давление 0,21 МПа; - расход 2,6 л/с; - высота компактной части струи не менее 6 м

что удовлетворяет / не удовлетворяет требованиям СП10.13130.2009

(нужное подчеркнуть)



Общество с ограниченной ответственностью Управляющая организация «Корвел» 454084 г. Челябинск, ул. Кирова д.5в, оф. 701-704 +7(351)250-50-44 korve|2015@list.ru. ИНН 7447243662 КПП 744701001 Р/С 40702810490860001003 в Отделении № 46 ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» БИК 047501779 ОГРН 1147447010754 ОКПО 32520310 ОКВЭД2 43.21

Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

Наименование эксплуатирующей организации:	МБДОУ «ДС № 368 г. Челябинск	a»
Адрес объекта:	454129, г. Челябинск, ул. Сурког	ва, 22
Наименование обслуживающей организации:	ООО УО «Корвел»	
Время проведения испытаний:	с 14 до 15 часов «00» минут	
Номера пожарных стояков и кранов:		
Клапана пожарного крана типа: РПТ	K DN 50	
Ручной пожарный ствол типа: РС -	50	4
Длина и диаметр пожарного рукава; 20м.	50мм.	
Элетрозадвижка: №49	92ММ56011 в рабочем состоянии	
Согласно СП10.13130.2009: – расход «дикту	ующего» пожарного крана:	2,6 л/с (допустимый)
– давление у «дикт	гующего» пожарного крана:	0,21 МПа (максимальное)

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность:

	Номер крана - номер диафрагмы	Диаметр диафрагмы, мм		Количество		
Номер стояка - номер крана		допустимый (наибольший - наименьший)	измеренный	циклов "Открытие- Закрытие" клапана	Герметичность (наличие протечек)	Результаты испытаний
Ст№1ПК№2	-	-	-	5	герметичен	годен
Ст№1ПК№1	-	-	-	5	герметичен	годен
Ст№2ПК№3	-	-	-	5	герметичен	годен
Ст№2ПК№4	-	-		5	герметичен	годен
Ст№3ПК№5	-	•	-	5	герметичен	годен
Ст№3ПК№6	-	•	-	5	герметичен	годен

Заключение по результатам испытаний:

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (возможность перемещение запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным)

соответствует требованиям СП10.13130.2009 "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Испытание провел: Ген. директор ООО УО «Корвел»

Управляющая Иксатов А.А. организация

010751 WH