



КОРВЕЛ
ПРАВ. ЯКОЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

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 ОКВЭД 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: РПТК DN 50
Ручной пожарный ствол типа: РС - 50
Длина и диаметр пожарного рукава: 20м.50мм.
Электродвигжка: №4992ММ56011 в рабочем состоянии
Согласно СП10.13130.2009: – расход «диктующего» пожарного крана: 2,6 л/с
(допустимый)
– давление у «диктующего» пожарного крана: 0,21 МПа
(максимальное)

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

№ п/л испытания	Номера пожарных кранов	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа		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
				Измеренное	по СП 10.13130.2009 или согласованное в установленном порядке			
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 korvel2015@list.ru. ИНН 7447243662 КПП 744701001
Р/С 40702810490860001003 в Отделении № 46 ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК»
БИК 047501779 ОГРН 1147447010754 ОКПО 32520310 ОКВЭД 43.21

**Протокол
испытаний клапанов пожарных кранов на исправность**

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:
Клапана пожарного крана типа: РПТК DN 50
Ручной пожарный ствол типа: РС - 50
Длина и диаметр пожарного рукава: 20м.50мм.
Электродвигатель: №4992ММ56011 в рабочем состоянии
Согласно СП10.13130.2009: – расход «диктующего» пожарного крана: 2,6 л/с
(допустимый)
– давление у «диктующего» пожарного крана: 0,21 МПа
(максимальное)

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность:

Номер стояка - номер крана	Номер крана - номер диафрагмы	Диаметр диафрагмы, мм		Количество циклов "Открытие-Закрытие" клапана	Герметичность (наличие протечек)	Результаты испытаний
		допустимый (наибольший - наименьший)	измеренный			
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»



Иксатов А.А.