

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	<b>Устройство полов</b>							
	<b>Тип 8</b>							
	<b>Отделка площадок</b>							
	1 Керамическая плитка матовая 300x300x10, класс износостойкости 4, класс химической стойкости В, цвет светло-серый	ГОСТ 13996-2019			м <sup>2</sup>	48,91		
	2 Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	205,4		
	3 Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	32,2		
	<b>Отделка проступей</b>							
	1 Керамическая ступень из плитки матовой 300x300x10, класс износостойкости 4, класс химической стойкости В, цвет светло-серый	ГОСТ 13996-2019			м <sup>2</sup>	41,4		
	2 Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	173,8		
	3 Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	27,3		
	<b>Отделка подступенков</b>							
	1 Керамический подступенок из плитки матовой 150x300x10 или цельные 150x1050x10, класс износостойкости 4, класс химической стойкости В, цвет светло-серый	ГОСТ 13996-2019			м <sup>2</sup>	21,39		
	2 Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	89,83		
	3 Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	14,11		
	<b>Тип 8.1</b>							
	1 Керамическая плитка матовая 300x300x10, класс износостойкости 4,	ГОСТ 13996-2019			м <sup>2</sup>	2,4		

Файл: 1139.4.1-17-10.2-AP8.CO 01-03=0.docx

Взам инв. №  
Подпись и дата  
22.08.2024  
Инв. № подл.  
136216

1139.4.1-17-10.2-AP8.CO						
КАСКАД КУБАНСКИХ ГЭС						
СЕНГИЛЕЕВСКАЯ ГЭС						
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Зам.нач.ОАиСК	Прохоров			<i>А.М.</i>	22.08	
Н. контр.	Смирнова			<i>К.С.</i>	22.08	
ГИП	Стока			<i>С.С.</i>	22.08	
Пров.гл.эксп	Волкова			<i>В.В.</i>	22.08	
Разр.вед.арх	Захаренко			<i>З.З.</i>	22.08	
Комплексная реконструкция и модернизация. Этап 4.					Стадия	
Административно-производственный корпус (АПК). Лестница №1					Лист	
					Листов	
					Р	
					1	
					3	
Спецификация оборудования, изделий и материалов					АО «Мособлгидропроект»	
					Дедовск	
					2024	

Допускается замена основных материалов на аналогичные на основании согласованного с Заказчиком конъюнктурного обзора рынка на этапе разработки Рабочей документации

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	класс химической стойкости В, цвет светло-серый							
2	Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	10,0		
3	Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	1,58		
4	Бетон БСМ В7,5	ГОСТ 7473-2010			м³	0,2		
<b>Устройство плитусов</b>								
Отделка площадок								
1	Плитус из керамической плитки матовой 150x300x10, класс стойкости 4, класс химической стойкости В, цвет светло-серый.	ГОСТ 13996-2019			п.м.	71,3		
2	2 Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	44,89		
3	3 Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	7,05		
Отделка проступей								
1	Плитус из керамической плитки матовой 300x300x10, класс стойкости 4, класс химической стойкости В, цвет светло-серый	ГОСТ 13996-2019			п.м.	34,2		
2	Смесь сухая строительная клеевая Ceresit CM 11	ГОСТ 28013-98		Ceresit	кг	43,0		
3	Смесь сухая облицовочная шовная, цементная, CG2 WAF, Ceresit CE 33, светло-серый	ГОСТ Р 58271-2018		Ceresit	кг	6,77		
<b>Устройство потолков</b>								
1	Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111	ГОСТ 28196-89			м²	104,0		
2	Шпатлевка среднезернистая	ГОСТ 33699-2015			кг	83,22		
3	Шпатлевка финишная	ГОСТ 33699-2015			кг	124,8		
<b>Оштукатуривание стен и перегородок</b>								
Оштукатуривание бетонных стен								
1	Грунтовка глубокого проникновения ВД АК 0801,	ГОСТ Р 52020-2003			кг	79,84		
2	Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних работ, цементно-песчаная, М100, КП II, F25 механизированного или ручного нанесения	ГОСТ 33083-2014			м²	332,68		

Инв. № подл.  
136216

Взам инв. №

Подпись и дата  
22.08.2024

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1139.4.1-17-10.2-AP8.CO

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	3 Сетка 4Ср*(5BP-I 100/5BP-I 100)	ГОСТ 23279-2012			кг	914,87		
	<u>Внутренняя отделка стен и перегородок</u>							
1	Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111	ГОСТ 28196-89			кг	99,8		
2	Смесь сухая шпатлевочная	ГОСТ 58278-2018			кг	898,23		
	<u>Устройство ограждений</u>							
1	Устройство комплектной системы KNAUF C625 (однослойной, с односторонней зашивкой, без утеплителя)	Серия 1.073.9-2.08, Выпуск 4		KNAUF	м <sup>2</sup>	5,99		(или аналог)
	<u>Устройство ограждений</u>							
1	Поручень из нержавеющей стали AISI201, поверхность зеркальная Труба 50,8x1,5			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	п.м.	42,7		(или аналог)
2	Ригель из нержавеющей стали AISI201, поверхность зеркальная Труба 16,0x1,5			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	п.м.	119,67		(или аналог)
3	Стойка из нержавеющей стали AISI304, поверхность зеркальная Труба 38,1x1,5x1100			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	68		(или аналог)
4	Наконечник на стойку, регулируемый, AISI 304, Ø38,1/50,8			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	68		(или аналог)
5	Ригеледержатель, AISI 304, Ø16 мм (стойка Ø38 мм)			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	204		(или аналог)
6	Фланец напольный сборный, AISI 304, Ø38-85 мм			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	68		(или аналог)
7	Заглушка сферическая на трубу Ø50,8 мм Поверхность шлифованная (AISI 201), Ø50,8 мм			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	4		(или аналог)
8	Заглушка точечная для трубы Ø16 мм Поверхность шлифованная (AISI 201), Ø16,0 мм			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	12		(или аналог)
9	Поворот поручня «Шарнир» литой, AISI 304, Ø50,8 мм			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	17		(или аналог)
10	Поворот шаровый ригеля 16 мм, (AISI 304), Ø16,0 мм			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	51		(или аналог)
11	Дюбель-гвоздь Tech-Crep SM-L 8x80 (или аналог)			«ПерилаГ лавСнаб» г.Москва	шт.	340		(или аналог)

Инв. № подл. 136216

Подпись и дата 22.08.2024

Взам инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1139.4.1-17-10.2-AP8.CO

Лист

3