

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (начало)				
Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м ²
Коридоры, подсоб.- служ. помещения, туалеты, тех. помещения	1		Плитка керамическая с шероховатой по- верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая конструкция пола	53,85
Тепловод. узел	2		Покр.итие бетонное из бетона кл.В15 – 20 мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая конструкция пола	12,20
Электро- щитовая	3		Покр.итие бетонное из бетона кл.В15 с цементно-песчаным раствором М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.7) Существующая конструкция пола	6,20
Посл.прочная, персонал	4		Плитка керамическая с шероховатой по- верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 –20 мм Гидроизоляция – пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272-79* –2 мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая конструкция пола	19,25
Тайбура боевые	5		Крышеские плиты с ребрами оппосколоженные по ГОСТ 6787-80*, б=13мм Цементно-песч. раствор М150, б=15мм Покр.итилюющий слой из бетона кл.В12,5 –100мм Грунт основанная	14,50
Тайбура вентрания, лестничная клетка	6		Крышеские плиты с ребрами оппосколоженные по ГОСТ 6787-80*, б=13мм Цементно-песч. раствор М150, б=15мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	7,00
Коридоры	7		Коммерческий линолеум Мастичка клеющая или клей Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	10,30
Игровые, спортивные, раздевалки, муз.зала, учебно-тренировочные, кабинеты, спорт. посорбн. помещ.	8		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове по ГОСТ 18108-80 –5 мм Мастичка клеющая или клей Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	291,50
Тайбуры, учебно-тренировочные, лестничная клетка, коридоры, продовольств	9		Плитка керамическая с шероховатой по- верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	50,65

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м ²
Будетные	10		Плитка керамическая с шероховатой по-верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Гидроизоляция – пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272-79* –2 мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	9,30
Игровая	11		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове по ГОСТ 18108-80 –5 мм Мастичка клеющая или клей Цементно – песчаная стяжка М 200 – 50 мм Армирующая сетка Греющие трубы Проводильные теплоизоляционные плиты "СИСТЕМА ФОРСТЕК" плотность 40 кг/м Пароизоляция – полиэтиленовая пленка 2 мм Ремонт существующей стяжки (см. прил.5) Существующая ж/б плита	51,30
Будетные, спорный цех, холловый цех, санузлы, изоляторы	12		Плитка керамическая с шероховатой по-верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 –20 мм Гидроизоляция – пленка поливинилхлоридная ГОСТ 16272-79* –2 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 –20мм Керамзитобетон =600 кг/м поплщину уточнить по месту Покр.итилюющий слой из бетона кл.В7,5 –80мм Грунт основанная с виброобойным цемент или граблем крупностью 40–60 мм	40,00

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м ²
Игровая, спорный	13		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове по ГОСТ 18108-80 –5 мм Мастичка клеющая или клей Цементно – песчаная стяжка М 200 – 50 мм Армирующая сетка Греющие трубы Проводильные теплоизоляционные плиты "СИСТЕМА ФОРСТЕК" плотность 40 кг/м Пароизоляция – полиэтиленовая пленка 2 мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М200–20мм Керамзитобетон =600 кг/м поплщину уточнить по месту Покр.итилюющий слой из бетона кл.В7,5 –80мм Грунт основанная с виброобойным цемент или граблем крупностью 40–60 мм	99,60
Раздевалны, подсобные пом., мед.кабинет, изоляторы, учебно-тренировоч.	14		Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове по ГОСТ 18108-80 –5 мм Мастичка клеющая или клей Стяжка из цементно-песчаного раствора М200–20мм Керамзитобетон 9=600 кг/м поплщину уточнить по месту Покр.итилюющий слой из бетона кл.В7,5 –80мм Грунт основанная с виброобойным цемент или граблем крупностью 40–60 мм	73,60
Коридор, подсобная изоляторы	15		Коммерческий линолеум Мастичка клеющая или клей Керамзитобетон =600 кг/м поплщину уточнить по месту Покр.итилюющий слой из бетона кл.В7,5 –80мм Грунт основанная с виброобойным цемент или граблем крупностью 40–60 мм	11,60
Тайбуры, коридоры, лестничная клетка	16		Плитка керамическая с шероховатой по-верхностью на цементно-песчаном растворе М200 по ГОСТ 6787-01 –30мм Стяжка из цементно-песчаного раствора М200–20мм Керамзитобетон =600 кг/м поплщину уточнить по месту Покр.итилюющий слой из бетона кл.В7,5 –80мм Грунт основанная с виброобойным цемент или граблем крупностью 40–60 мм	32,80

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (окончание)																									
</																									