

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО «Клевер»

А.А. Черепяхин

« 14 » 03 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №164 от 14.03.25

на выполнение работ по устройству полимерного покрытия пола с присыпкой флоками в здании литер «ББ1Б2Б3», расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования				
1. Общие требования						
1.1	Наименование предприятия	АО «КЛЕВЕР»				
1.2	Заказчик, адрес	АО «КЛЕВЕР» г. Ростов-на-Дону, ул. 50 – летия Ростсельмаша, зд.2, стр.3, ком. 14				
1.3	Объект проведения работ	Здание литер «Б3» (Сборочное производство)				
1.4	Право собственности	Аренда у ООО «Завод КОНОРД» по договору аренды №ПР.3522-20 от 01.02.2020г.				
1.5	Цель проведения работ	Основной целью выполнения работ является устройство полимерного покрытия пола с присыпкой флоками				
1.6	Особые условия	Действующее производство				
1.7	Вид строительства	Текущий ремонт				
2. Основные требования.						
2.1	Состав и содержание работ.	№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Количество	
		Литер «Б3				
		Работы				
		1	Подготовка основания методом бучардирования, обеспыливание промышленным пылесосом	м2	474,92	
		2	Очистка трещин, выбоин с последующим ремонтом смесью грунтовочного MasterTop 604 состава с кварцевым песком	м2	474,92	
		3	Расшивка усадочных швов, с последующим ремонтом смесью грунтовочного MasterTop 604 состава с кварцевым песком	м.п.	178,1	
		4	Расшивка примыканий к рельсам, с последующим ремонтом смесью грунтовочного состава MasterTop 604 с кварцевым песком	м.п.	243,6	
		5	Грунтование поверхности до необходимого насыщения бетонного основания пропиткой эпоксидной Empils	м2	474,92	
		6	Сплошное шпаклевание всей площади эпоксидным компаундом Empils E608 (расход 0,4кг/м.кв) и MasterTop Filler (расход 0,4кг/м.кв)	м2	474,92	
		7	Укладка эмульсионного стекломата с запечатыванием из материалов MasterTop 622 расход 1,2кг/м.кв	м2	474,92	
8	Шлифовка стекломата низкооборотистой машиной с алмазными сегментами 120/140 с	м2	474,92			

	обеспыливанием		
9		м2	474,92
10	Нанесение базового слоя Empils E608 (расход 2,7кг/м.кв) с присыпкой флоками (расход 0,05кг/м.кв)	м2	474,92
11	Нанесение финишного лака ProfProtect TC21 Clear (расход 0,15кг/м.кв)	м2	474,92
Материалы			
1	MasterTop P 604 (тара 30,00 кг)	кг	190
2	Пропитка эпоксидная для бетонных поверхностей Empils	кг	143
3	MasterTop P 622 (тара 17,2 кг)	кг	570
4	Эмульсионного стекломат EMC 300-1250 E (тара 36,00 кг)	кг	180
5	Компаунд эпоксидный Empils E608 RAL 7004	кг	1473
6	Декоративные флоки фр. 3-5 мм цвет на выбор заказчика (тара 1,00кг)	кг	24
7	Финишного лака ProfProtect TC21 Clear	кг	71

3. Дополнительные требования.

3.1	Требования к выполнению работ	<p>Цветовое решение должно совпадать с имеющимся цветовым решением (согласовать с Заказчиком) *RAL 7047.</p> <p>Требования к устройству финишного покрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие должно быть стойким к царапинам; 2. Текстура поверхности должна обеспечивать сопротивление скольжения; 3. Должно обеспечивать стойкость к воздействию света и ультрафиолетовому излучению (не менять цвет в процессе эксплуатации); 4. Должно обеспечивать хорошую убираемость следов от резины и обуви, лакокрасочного покрытия (Грунт-эмаль Экоут PU 57100 черная (BVI Black) СТО 05744283-140-2018; Отвердитель Empils HD-571 СТО 05744283-146-2018; Разбавитель Empils 710 марка А СТО 05744283-097-2013; Эмаль ЯрЛИсоат 1280 красная RAL3020 ПГЛ ТУ 2313-282-21743165-2002; Сольвент нефтяной ГОСТ 10214-78;ЭМАЛЬ «Этоп АЕРО» Черная BVI Black СТО 05744283-161-2020;ЭМАЛЬ «Этоп АЕРО» Черная BVI Black СТО 05744283-161-202), для снижения эксплуатационных расходов. 5. Покрытие не должно содержать летучих органических веществ и иметь резкого неприятного запаха при нанесении. <p>При производстве работ должны выполняться требования: СП 29.13330.2011 - «Полы. Актуализированная редакция»; ГОСТ 13015-2012 - «Изделия бетонные и железобетонные»; СП 71.13330.2017 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;</p>
-----	-------------------------------	--

СП 118.13330.2012 - «Общественные здания и сооружения»;

СП 70.13330.2012 - «Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 28.13330.2017 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;

ГОСТ 12.10004-91 - «Пожарная безопасность. Общие требования»;

СП 12-135-2003 - "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";

СП 68.13330.2017- «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;

СП 48.13330.2019 - «Организация строительства»;

СП 232.1311500.2015 - «Пожарная охрана предприятий. Общие требования».

3.2 Требования к подрядчику

1. Подрядчик должен:
 - 1.1 Иметь необходимое оборудование для выполнения монтажных (демонтажных) работ.
 - 1.2 Иметь вспомогательное оборудование, ограждения, которое может быть использовано при проведении работ.
 - 1.3 Рабочие должны быть аттестованными в установленном порядке в соответствии с Правилами
2. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов.
3. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе проведения работ указания заказчика, если такие не противоречат условиям договора подряда и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность организации.
Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора, подрядчик обязан принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.
4. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов.
5. Подрядчик обязан предоставлять необходимую документацию о ходе выполнения работ представителям заказчика. До начала производства строительно-монтажных работ, связанных с надежностью и безопасностью объекта уведомлять Заказчика, также предоставлять на все виды выполняемых работ разработанные Исполнителем ППР (проект производства работ).
6. Если при осуществлении контроля и надзора со стороны заказчика были выявлены недостатки, то подрядчик обязан обеспечить их устранение и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.
7. Подрядчик должен принять на себя гарантийные обязательства за результат проведенных работ не менее 36 месяцев.
8. При нанесении материального ущерба АО «Клевер»

Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.

9. Подрядчик ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории АО «Клевер» строительный мусор (кроме металлолома).

10. Сдача результата выполненных работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актами КС-2, КС-3 после выполнения исполнительной документации в полном объеме.

3.3 Перечень необходимых согласований

В процессе выполнения работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком основные технические решения.

Заказчик и Подрядчик подтверждают, что объемы работ и материалов по настоящему техническому заданию отражают все необходимые работы и материалы для реализации проекта. Если в ходе выполнения работ выяснится, что Заказчик или Подрядчик не включил в техническое задание какие-либо работы или материалы, необходимые для реализации технического задания, которые должны были предусмотреть изначально, то такие работы считаются включенными в договор и входящими в его стоимость, выполняются Подрядчиком своими силами без увеличения стоимости договора и без продления сроков выполнения работ.

Заказчик передает схему зданий и сооружений с указанием объектов подлежащих проведению строительно-ремонтных работ.

Исполнитель, при необходимости, по согласованию с заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории и в помещениях.

4. Особые условия

Действующее производство. Работы по подготовке (шлифовке, расшивке трещин) основания под полимерные полы инструментом и оснасткой без системы пылеудаления – **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНЫ!**

Режим проведения ремонтных работ - без остановки предприятия и проведение работ в дневное или ночное время.

Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия «Регламента допуска подрядных организаций АО «Клевер»» (утв. от 12.09.2022г.), а также действующие нормативно-правовые документы Российской Федерации, регламентирующие порядок и организацию безопасного производства работ.

Главный архитектор



Р.И. Соломин

Специалист по надзору за ЗИС



Д.А. Иванов

