

С

0129-2	АС	141	141
Объект	Этаж	Комплект	Чертеж

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
	Ремонт существующих конструкций в осях А-К/15-47 на отм 0 000	
141	Общие данные .	с. 141
142	Схема расположения конструкции , подлежащих ремонту .	с. 142
143	Сечения 1-1, 3-3 к схеме расположения конструкции , подлежащих ремонту	
144	Узлы 1 ... 8 к схеме расположения конструкции , подлежащих ремонту	
145	Узлы 9 ... 13 к схеме расположения конструкции , подлежащих ремонту	с. 145
146	Ведомость объемов работ на АС-142..АС-145	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные .	
ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная	
ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованный .	
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие .	

1. Проект выполнен на основании задания за № 3-ЗЦЛ от 19.05.2023 г. ,
выданного ГИП и заключения №06 03-ЗС-2022 Экспертизы промышленной
безопасности отдельно стоящего здания (производственный корпус
цветного литья) (нежилое) , Участок литейный по производству
цветного литья от 29.03.2022 .
2. Строительные работы производить в строгом соответствии с
требованиями СП 70.13330.2012 Свод правил . Несущие
и ограждающие конструкции . Актуализированная редакция
СНиП 3.03.1-87 " Несущие и ограждающие конструкции . " ;
СНиП 12-03-2001 " Безопасность труда в строительстве .
Общие требования . " ; СНиП 12-04-2002 часть 2
" Безопасность труда в строительстве .Строительное производство . " ;
" СП 71.13330.2017 Свод правил . Изоляционные и отделочные покрытия .
Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 " .
3. Отдельные указания см. листы проекта .
- 4 Ревизия внесена в связи с доработкой проекта.

Все принимаемые в проекте материалы , изделия и оборудование
при покупке должны иметь сертификат соответствия стандартам
Российской Федерации
постановление РФ N1636 от 27.12.97г. (редакция от 15.02.2017г.)

ПРОЕКТ
РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ,
ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
СТАНДАРТАМИ
Главный инженер проекта А.Ю. Колобанов

0129-2-АС-141					
Инж.	Колыш	Лист	Нижн.	Полн.	Дата
Инженер	Рыкова	75	23.06.24		
Проверил	Чернышева	44			
Нач. отд.	Чернышева	44			
Группа ГАЗ " г. Нижний Новгород			КЦЛ .		
Ремонт существующих конструкций в осях А-К/15-47 на отм 0 000 .			Проектное управление 000 "Технопарк"		
Общие данные					