

УДК [691 5 666 943]002 2 (083 96)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШЛАКОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ В СМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ СБ-78

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на основе применения принципов научной организации труда и предназначена для использования при разработке проектов производства работ и организации работ и труда на строительных объектах.

В карте предусмотрено приготовление шлакоминеральной смеси из местных каменных материалов (заполнителей), укрепленных гранулированным шлаком и цементом.

В основу технологической карты положены следующие исходные данные.

В качестве заполнителя применяют гравийно-песчаную смесь.

Укрепляют гравийно-песчаную смесь двумя вяжущими: портландцементом и шлаком в количестве 5% массы смеси каждое. Для приготовления шлакоминеральной смеси используют автоматизированный цементобетонный завод со смесительной установкой СБ-78.

Производительность смесительной установки—320 м³ в смену.

Для высушивания, размельчения шлака и перемешивания его с цементом (с целью получения комплексного вяжущего) дополнительно используют сушильный барабан СМ-1013, шаровую мельницу 1456 и расходный склад цемента вместимостью 300 т.

© Центральный институт совершенствования технологии строительства, нормативных исследований и научно-гехнической информации в транспортном сгроительстве «Оргарансстрой», 1978

К смесительной установке прокладывают подъездную дорогу с твердым покрытием. Движение автомобилей-самосвалов организуют по кольцевой схеме.

Во всех случаях применения настоящей технологической карты необходима привязка се к конкретным условиям пронаводства работ.

П. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

Автоматизированный цементобетонный завод (ЦБЗ) со смесительной установкой СБ-78 (см. рисунок) используют для

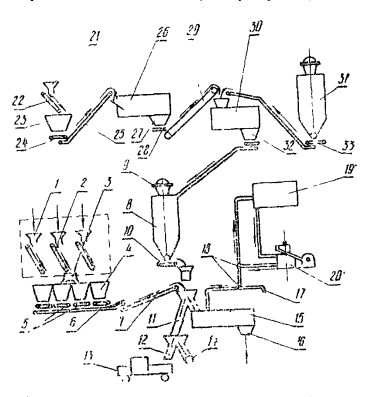


Схема автоматизированного цементобетонного завода со смесительной установкой СБ-78 и дополнительно установленными сушильным барабаном и шаровой мельницей: /-питатели для заполнителей; 2—транспортеры; 3—двухрукавная течка; 4—расходные бункеря для заполнителей; 5—весовые дозаторы для заполнителей; 5—весовые дозаторы для заполнителей; 5—весовые дозаторы для заполнителей; 6—горизонтальный сборный транспортер; 7—паклонный транспортер; 8—расходный бункер для цемента; 9—фильтр; 10—дозатор цемента; 11—верхняя течка, 13—автобетоносмеситель; 16—накопительный дозатор 15—бестоносмеситель; 16—накопительный бункер для готовой смеси; 17—рукав для отвода воды вавтобегоносмеситель; 18—трехходовой кран, 19—бак для воды; 20—насос-дозатор для подачи воды; 21—питатель для шлака; 22—транспортер, 23—расходный бункер для шлака; 24—дозатор шлака; 25—наклонный транспортер для подачи плака; 25—наклонный транспортер для подачи плака; 26—сушильный барабан; 27—накопительный бункер для цемента; 32—накопительный расходный бункер для цемента; 32—накопительный расходный бункер для цемента; 32—накопительный расходный бункер для цемента; 32—накопительный бункер для цемента; 32—накопительный бункер для комплексного вяжущего; 33—дозатор цемента

пригоговления шлакомиперальной смеси с размерами фракций каменных материалов до 40 мм.

В состав установки входят дозировочный блок для заполнителей, блок дозатора цемента, смесительный блок, блок водопитания и блок управления.

Дозпровочный блок для заполнителей состоит из четырех расходных бункеров 4 с весовыми дозаторами 5, установленными над горизонтальным сборным транспортером 6, по которому материалы поступают к наклонному транспортеру 7, а затем в бетоносмеситель 15. Дозировочный блок используют для приема местных каменных материалов и подачи их в дозаторы. Каменные материалы подают в питатели 1 одноковшовыми фронтальными погрузчиками ТО-18.

Блок дозатора цемента с расходным бункером цемента 8 используют для приема и кратковременного хранения комплексного вяжущего и подачи его в дозатор 10.

Смесительный блок состоит из бетоносмесителя непрерывного действия 15, системы трубопроводов и накопительного бункера для готовой смеси с челюстным затвором 16.

Блок водопитания предназначен для хранения воды в баке 19 и подачи ее насосом-дозатором 20 в бетоносмеситель.

Блок управления состоит из кабины оператора и отделения с электроаппаратурой. Кабина оператора оборудована при борами, регистрирующими ход технологического процесса.

Для приготовления комплексного вяжущего, представляющего смесь дробленого гранулированного доменного шлака и портландцемента, на площадке рядом со смесительной установкой СБ-78 дополнительно установлены сушильный барабан для высушивания шлака 26 с расходным бункером 23 и шаро вая мельница 30 для измельчения шлака и перемешивания сто с портландцементом и второй расходный бункер цемента 31 с дозатором цемента 33.

Размельченное комплексное вяжущее ноступает в расходный бункер цемента 8 смесительной установки СБ-78.

Состав смеси подбирает центральная лаборатория треста и утверждает главный инженер строительства. Рабочий состав смеси с учетом фактической влажности материалов, условий и дальности возки готовой смеси ежедневно устанавливает лаборатория ЦБЗ.

Один раз в неделю проверяется правильность работы дозаторов при помощи весов с пределом взесшивания до 0,5 т, секупдомера и тары (4—5 яприков вместимостью 200 л или бумажных мешков).

Работу дозаторов непрерывного действия контролируют в такой последовательности:

проверяют паличие магериалов в расходных бункерах; определяют правильность установки стрелки дозатора но журпалу тарировки;

включают транспортер и тарируемый дозатор одновременпо с включением секундомера;

через расчетное время (10-20 с) выключают секундомер,

дозатор и транспортер;

отдозированный материал собирают в тару и взвешивают; проверяют работу каждого дозатора не менее трех раз.

В случае необходимости корректируют работу дозаторов

вращением штурвала варнатора.

При приготовлении шлакоминеральной смеси мастер должен руководствоваться картой операционного контроля качества работ.

Подготовка смесительной установки к работе

До начала выпуска шлакоминеральной смеси выполняют следующие операции:

проверяют наличие заполнителя, воды, цемента и комплексного вяжущего в расходных емкостях;

включают электропитание;

проверяют исправность дозаторов;

устанавливают весовые устройства дозаторов в соответствии с составом смеси.

Машинист установки получает подобранный лабораторней состав шлакоминеральной смеси в соответствии с рецептом и влажностью материалов, а операторы пультов управления сущильным барабаном и шаровой мельницей—подобранный лабораторией состав комплексного вяжущего, в соответствии с которым устанавливают весовые устройства дозаторов шлака и цемента.

Перед включением агрегатов смесительной установки машинист подает с интервалом 1 мин два предупредительных звуковых сигнала (первый сигнал продолжительный, второйкороткий). После этого агрегаты установки включают в такой последовательности: бетоносмеситель, насос-дозатор наклонный транспортер, дозаторы заполнителей, дозатор цемента или комплексного вяжущего, трехходовой кран с подачей воды в смеситель.

В течение 1—2 мин установка работает вхолостую, послечего приступают к выпуску смеси.

Вначале делают пробные замесы в полуавтоматическом режиме работы для установления точности дозирования и однородности полученной смеси. Убедившись в правильной дозировке составляющих материалов и однородности смеси, машишет переводит завод в автоматический режим работы.

Приготовление комплексного вяжущего

Одноковшовым фронтальным погрузчиком ТО-18 шлак из открытого штабеля подают в расходный бункер, откуда он по-

ступает через дозатор по транспортеру в сушильный барабан В сушильном барабане шлак просушивают при температурс до 160°С. Температуру нагрева шлака контролируют с помощью датчиков.

Высущенный шлак из накопительного бункера через дозатор подают в шаровую мельницу. Туда же через дозатор из дополнительно установленного расходного склада цемента подают и цемент. Тонкость помола комплексного вяжущего регулируют количеством вяжущего, числом шаров и временем размельчения.

Размельченное комплексное вяжущее поступает в расходный бункер цемента.

Если гранулированный шлак используется без размельчения, он подается одноковшовым погрузчиком прямо в расходный бункер заполнителей. В этом случае дополнительно установленное оборудование в работе не участвует.

Приготовление смеси

Смесительная установка работает по следующей схемс. Одноковшовыми фронтальными погрузчиками заполнитель (гравийно-песчаную смесь) подают из открытых штабелей в расходные бункера, откуда он поступает через ленточные маятниковые дозаторы на сборный транспортер. Со сборного транспортера заполнитель по наклонному транспортеру подается в загрузочную воронку, а затем в бетоносмеситель.

Комплексное вяжущее поступает в бетоносмеситель из расходного бункера через весовой дозатор цемента. Туда же насосом-дозатором подается по трубопроводу вода.

В бетоносмесителе смесь интенсивно перемешивается. Готовая смесь поступает в накопительный бункер, а затем через челюстной затвор выгружается в автомобили-самосвалы.

В конце дня, по окончании выпуска плакоминеральной смеси, бетоносмеситель и все узлы завода тщательно очищают. В бетоносмеситель подают щебень и производят его сухую очистку, а затем промывку водой, при этом очищается и наконительный бункер. Остальные узлы завода очищают сжатым воздухом.

В течение смены подъездные дороги и территорию завода периодически поливают водой для уменьшения пыли. Бульдозером из-под бетопосмесителя периодически удаляют остатки просыпавшейся смеси.

Требования к материалам

В настоящей карте предусмотрено применение в качестве заполнителя гравийно-песчаной смеси. Однако в качестве заполнителей для шлакоминеральных смесей могут быть применены и другие местные каменные материалы: щебень рядовой

или фракциоппрованный из естественных горных пород, шлаковый щебень, гравий, щебень из гравия, песок природный, песок из отходов дробления, искусственные каменные материалы, ракушечники, слабые известняки, песчаники, отвечающие требованиям ВСН 184-75. Содержание глинистых частиц в заполнителях не должно превышать 5%, причем содержание комков глинистых частиц размером более 5 мм не должно превышать 0,25% массы заполнителя.

При применении гравийных смесей рекомендуется добавлять щебень или щебень из гравия в количестве 30% массы смеси при строительстве оснований дорог I категории, 25%—дорог II категории и 20%—дорог III категории.

В качестве вяжущего может быть использован портландемент или шлако-портландцемент с началом схватывания не менее 2 ч.

В исключительных случаях применяют цемент с началом схватывания менее 2 ч. В этом случае в смесь вводят сульфитно-дрожжевую бражку в количестве 0,25% массы цемента, предварительно растворив ее в воде, а также кремнийорганическую жидкость ГКЖ-94 в количестве 0,05— 0,1% массы цемента.

Добавки готовят в специальной установке и подают в бегоносмеситель вместе с водой.

В качестве второго вяжущего применяют доменный гранулированний шлак основной 1—3 сортов, содержащий не болсе 10% зерси крупнее 5 мм, в том числе камневидных кусков шлака (не подвергшихся грануляции) не более 5% массы шлака. Шлак не должен содержать посторонних примесей (угля, неска) более 5% массы. Активность шлака должна соответствовать ГОСТ 3344—73. Для повышения активности шлака его дробят и смениватот с цементом, получая комплексное вяжущее

Указания по технике безопасности

К работе на смесительной установке, сущильном барабане и шаровой мельнице допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие курс обучения и ознакомленные с правилами техники безопасности. Весь персонал должен быть обеспечен спецодеждой и индивидуальными средствами защиты в соответствии с действующими пормами и характером выполняемой работы.

Завод должен быгь оборудован надежной звуковой сигнализацией.

Открытые токоведущие части щитков, контактные части штепсельных соединений, выключателей и рубильников элскгрических машии должны быть защишены крышками или кожухами. На пульте управления должны быть установлени аварийные выключатели для срочного обесточивания всего комплекса оборудования. При внезапной остановке одного из агрегатов следует немедленно выключать остальные агрегаты. Сначала последовательно выключают агрегаты, расположенные между остановившимся агрегатом и пунктом загрузки материала, а затем—между остановившимся агрегатом и местом выгрузки смеси или готового материала.

Перед остановкой смесителя необходимо прекратить пода-

чу в него материалов.

Запрещается эксплуатация сушильных барабанов при непсправности тонок, газовых горелок или форсунок, работающих на жидком топливе, если наблюдается выброе пламени горелок в атмосферу через запальные отверстия или щели добовой части топки, а также через кольцевые щели или между стенками вращающегося барабана.

При розжиге форсунки и ее регулировке необходимо нахо-

диться сбоку тонки.

Во время работы смесительной установки, сушильного барабана и шаровой мельницы следует руководствоваться указаниями «Правил техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», М., Транспорт, 1969.

При приготовлении шлакоминеральной смеси следует руководствоваться следующей технической литературой:

«Техническими указаниями по устройству оснований дорожных одежд из каменных материалов, не укрепленных и укрепленных неорганическими вяжущими» ВСН 184-75 Минтрансстрой, М., Стройиздат, 1976;

«Техническими указаниями по строительству автомобильных дорог в зимиих условиях» ВСН 120-65, М., Оргтрансстрой,

1965:

«Методическими рекомендациями по совершенствованию технологии устройства оснований из каменных материалов, укрепленных неорганическими вяжущими», М., Союздорнии, 1972.

III. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Работы по приготовлению шлакоминеральной смеси и получению комплексного вяжущего ведутся, как правило, в две смены.

В каждую смену весь комплекс установок должна обслуживать бригада следующего состава:

Приготовитель смеси	5	разр.—1
Приготовитель смеси	4	» —1
Машинисты одноковшовых погрузчиков	5	» —2
Машинист компрессора	4	» —1
Дозировщик компонентов	3	» —1
Машинист сушильного барабана	4	» —1

Машинист шаровой мельницы	4 разр.—1
Подсобный рабочий	2 »1
Электрослесарь	5 »1

Машинист бульдозера в состав звена не включен. Его работа оплачивается отдельно.

Приготовитель смеси 5 разр. управляет смесительной установкой в процессе работы, подает предупредительные звуковые сигналы, включает агрегаты смесительной установки.

Приготовитель смеси 4 разр. следит за наличием ма алов в расходных бункерах смесительной установки, ного барабана и шаровой мельницы, производит смазку уследит за исправностью агрегатов.

Машинисты погрузчиков ТО-18 5 разр. обеспечивают бесперебойную подачу заполнителя и шлака в загрузочные бункера смесительной установки и сушильного барабана.

Машинист компрессора 4 разр. обеспечивает бесперебойную подачу цемента в дополнительно установленный расходный бункер цемента и комплексного вяжущего в расходный бункер цемента смесительной установки.

Дозировщик компонентов 3 разр. проверяет наличие материалов в расходных бункерах и в случае необходимости дозирует добавки по реценту смеси.

Машинист сушильного барабана 4 разр. управляет работой сушильного барабана, следит за температурой нагрепа шлака и за работой горелок.

Машинист шаровой мельницы 4 разр. управляет рабогой шаровой мельницы.

Подсобный рабочий 2 разр. регулирует подход автомобилей-самосвалов под погрузку, ведет учет приготовленной смеси и оформляет пакладные.

Электрослесарь 5 разр. следит за техническим состоянием силового оборудования и устраняет все возникающие нене-правности.

IV. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШЛАКОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ в смесительной установке непрерывного деиствия сб-78 (производительность 320 м³ смеси в смену)

			Трудо-		Часы															
Паименование операций	Lдиинца измерения	Объем работ на две	на весь	Состав звена (бригады)	I смена						II с ме на									
		смены	работ, чел-ч		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовительцо-заключительные работы			8,33	Приготовители смеси 5 разр.—1 4 »—1	20															<u>30</u> ↑
Приготовление шлакоминеральной смеси (пода- ча заполнителя и вяжущих в расходные бункера, пепрерывное дозпрование заполнителя, вяжущих и воды и подача их в смеситель, перемешивание и выпуск готовой смеси) и приготовление коми- лексного вяжущего (подача шлака и цемента в расходные бункера, нагрев и высушивание шла- ка в сушильном барабане, размельчение шлака и цемента в шаровой мельнице и выпуск готового комилексного вяжущего)	из смесн о ізіну, кка т	640 132,8	150	Машинист компрессора 4 разр.—1 Дозировщик компо- пентов 3 разр.—1 Машинисты погрузчика 5 разр.—2 Машинист сущильного барабана 4 разр.—1 Машинист шаровой мельницы 4 разр.—1 Подсобный рабочий	<u></u>				450								450			
Остановка смесительной установки, сушильного барабана и шаровой мельницы для сдачи смены	-		1,67	2 разр.—1 Электрослесарь 5 разр.—1								+	10							

Итого: на приготовление 640 м³ смеси с комплексным вяжущим—160 чел-ч; на приготовление 100 м³ смеси с комплексным вяжущим—25 чел-ч (3,12 чел-ди).

Примечание. Цифрой пад липией обозначена продолжительность операции в мип. В трудоемкость работ включен отдых рабочих (6 раз по 8 мин. в течение смены)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ 640 м. ШЛАКС ИНЕ С КОМПЛЕКСНЫМ ВЯЖУЩИМ (СМЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТ 10ВК

Hooma-Стоимость тивное SATDAT время на труда на Единица Норма Шифр норм Состав звена Объем енка полный Описание рабог измерсвремени. полный и расценок (бригады) работ ---kon объем чел-ч объем ния работ, работ. чел-ч руб.-коп. 99.84 15.6 Местная Проверка исправности агре-Приготовители смеси. 100 м3 6.410-17 65-09 норма СУ-921 гатов смесительной установки 5 разр.—1 перед началом работы и при 4 » —1 треста работе вхолостую, проверка Машинист «Дондоркачества выпускаемой смеси и компрессора строй» корректировка подачи воды и 4 разр.—1 вяжущего. Приготовление и Машинист выпуск смеси в автоматичепогрузчика ском режиме. Заполнение рас-5 разр.—1 ходных бункеров установки. Дозировщик Обслуживание установки, накомпонентов 3 разр.—1 блюдение за техническим состоянием силового оборудова-Электрослесарь ния. Учет приготовленной смеси 5 pasp.—1 ТНиР. 0 - 37€4.99 Приготовление комплексно-Машинист центрального 1 T 132.8 0.64 49 - 14пульта управления § T92-2—20. го вяжущего с загрузкой шлакомплекс-4 pasp.—1 No 1 (прика в сушильный барабан, про-ОТОН Машинист смесителя менительно) сущиванием и выгрузкой его в (сущильного барабана) -Ужка накопительный бункер. Загруз-4 pasp.—1 цего ка высущенного шлака и не-Машинист шаровой мента в шаровую мельницу, мельницы выгрузка готового комплекс-4 pasp.—1 вкомоп экооп отэшужка отон Подсобный рабочні 1 разр.—1 Итого: па 640 м³ смеси, чел-ч 184,83 114-23 на 100 м³ смеси, чел-ч 28,88 17 - 853,61 на 100 м³ смеси, чел-ди

ьнои смеси

320 m3 CMECH)

VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Паименование показателей	Единица измере- ния	По каль- куляции Л	По графику Б	На сколько процептов показатель по графику больше (+) или меньше (—), чем по калькуляции $\left(\frac{B-A}{A} \times 100\%\right)$
Трудоемкость работ на приготовление 100 м³ шла-коминеральной смеси с комплексным вяжущим	4 0 .1-4	3,61	3,12	-13,4
Срединй разряд рабочих	_	3,90	4,16	+6.7
Среднедневная заработ- ная плата на одного рабо его	руб.—коп.	4-94	5—71	- 1-15,6

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

А. Основные материалы

Расход материалов определяется по утвержденному рецепту шлакоминеральной смеси. В таблице приведен ориентировочный расход гравийно-песчаной смеси, укрепленной гранулированным шлаком и портландцементом в количестве 5% массы смеси каждое.

THE SECRETARY OF THE PARTY OF T		Ели-	Количество					
Наименование материалов	гост, всн	ница изме- рения	на 100 м ³	на 320 м³				
Гравийно-песчапая смесь .	BCH 184-75	Т	165,6	530				
Портландцемент	ГОСТ 10178—62	»	10,40	33.28				
Цоменный гранулированный шлак основной 1—3 сортов	ГОСТ 3476—74	»	10,35	33,12				
Вода	ГОСТ 287473	M ³	20,7	66,24				

Б. Машины, оборудование, инструменты, инвентарь

Смесигельная установка СБ-78	1
Сушильный барабан СМ-1013	1
Шаровая мельница 1456	1
Одноковновые фронтальные погрузчики ТО-18	2
Расходный бункер цемента емкостью 300 т с дозатором	1
Компрессор ЗИФ-ВКС-5	1
Установка для приготовления добавок	Ī

Емкость на	о0 и₃	воды .		٠	٠	٠	•	•	٠	•			•	•	ŧ
Бульдозер	ДЗ-54С	(Д-6	87C	(.)											1
Автомобил и	-canoci	залы													lo pac чету
Весы с пред	e, iom b	звешив	ани	я,	10	0,5	Т,	Г	ЭС	Ti	71	59-	7	i	1
Механичесь	ии секу	пдоме	p,]	ГО	СТ	5	072	2	72						1
Бумажные	чешки,	LOC1	2:	226	3	75									10

VIII. КАРТА ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ШЛАКОМИНЕР \ЛЬНОЙ СМЕСИ

OK-11-033

		O1(11-000
Nº nn	Контоо гируемые параметры	Предельные отклонения
1	Точность дозирования магериалов, составляющих смесь, %	
	а) вяжущего	± 2
	б) заполнителей	±3
	в) воды и водных растворов	± 2
2	Физико-механические показатели образнов бетона из инакомине-	
	ральной смеси, %	±8
3	Осадка конуса, см	±1

BCH 184-75

I	Основные операции, подлежание коч- тролю	Приготовление имакоминеральной смесн
II	Состав контроля	 Точность дозирования составляющих Подвижность (осадка конуса) и однородность смеси. Физнко-механические показатели образцов бетона: прочность на сжатие и изгиб, морозостойкость.
111	Метод и средства конгроля	Инструментальный, лабораторный. і Наблюдение за приборами, контрольные замесы Весы, секундомер 2. Стандартный конус, лабораторная виброплощадка. 3 Отбор образдов. Испытание образдов на гидравлическом прессе, на рычажном прессе и в морозильной камере.
[V	Режим и объем контроля	 Постоянно, конгрольные замесы в начале смены. Один раз в неде по каждый дозатор. Два раза в смену. Один раз в смену ие менее 30 образцов на 250 м³ смеси

Продолжение

V	Лицо, контролирующее операцию	Мастер, лаборант
VI	Лицо, ответственное за организацию и осуществление контроля	Прораб
VII	Привлекаемые для контроля подразделения	Лаборатория
VIII	Где регистрируются результаты контро- ля	Журнал выпуска счеси, журнал лабораторных испытаний

Технологическая карта разработана отделом внедрения передовой технологии и организации строительства автодорог и аэродромов института «Орггрансстрой» (исполнители Л. С. Королева и Т. П. Багирова)

Редактор В. Ф. СВЕНЦКИЙ

Москва 1978

Техи редактор Д В Панюшева

Поди к печати 28 марта 1978 г Объем 1 печ. л +1 вкл 1,87 авт л. 0,92 уч изд. л Зак. 4588 Тир 1100. Бесплатно Бумага типографская 60×90¹/₁₀