

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 119 (8722).

Среда, 23 мая 1956 г.

Год издания 35-й.

Цена 20 коп.

БЫСТРЕЕ ПЕРЕВОДИТЬ ШАХТЫ НА ПРЕРЫВНУЮ РАБОЧУЮ НЕДЕЛЮ

В ШЕСТОЙ пятницке горняки Кузбасса призваны более чем в полтора раза увеличить добчу угли и значительно улучшить все технико-экономические показатели работы. Предусмотренный прирост угледобычи должен быть осуществлен главным образом за счет более полного использования внутренних резервов действующих шахт и разрезов, за счет быстрейшего освоения ими проектных мощностей. Решение этой исключительно важной задачи требует от работников угольной промышленности неустанныго совершенствования производства, настойчивой борьбы за дальнейший технический прогресс.

Одной из мер, позволяющих горнякам добиться заметного подъема темпов угледобычи и общего уровня культуры угольного производства, является перевод шахт и разрезов на прерывную рабочую неделю. Жизнь практика показывает, что такой режим работы угольных предприятий открывает большие возможности для улучшения организации производства, повышения производительности труда горняков, наиболее эффективного использования материальных средств.

Шахта «Абашевская-1» перешла на прерывную неделю мае прошлого года. С тех пор ее коллеги из каких-либо дополнительных капиталовложений на 910 тонн подняли среднесуточную добчу угля и на 300 метров в месяц увеличили темпы проходки горных выработок. Обеспечив исключительно ровную и высокопроизводительную работу всех звенев производства, горняки шахты в течение одного года выдали на торги свыше 83 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Переводу на прерывную неделю здесь предшествовала значительная работа по созданию широкого и устойчивого очистного фронта, устранению «узких» мест на подземном транспорте и т. д. Высвобожденные при переходе на прерывку подсобные рабочие, после соответствующей подготовки, пополнили ряды забойщиков и проходчиков, что позволило резко поднять производительность очистных забоев и скорость проходки подготовительных выработок.

Общий щит горняков на шахте увеличился менее чем на 100 человек при росте угледобычи почти на 20 тысяч тонн в месяц. В то же время забойная группа на шахте возросла на 105 человек, а число подсобных рабочих уменьшилось. В результате производительность труда рабочего по эксплуатации поднялась с 46,4 тонны угла в месяц до 60,5 тонны. Каждая тонна добываемого угля стала обходиться на 4 рубля дешевле, чем раньше.

Установление единого выходного дня благоприятно отразилось на трудовой и производственной дисциплине горняков. Сократилось число прогулов и опозданий на работу, повысилось чувство ответственности шахтеров за получение дохода.

Подобные примеры — единичны. Из 41 угольного предприятия, работающего сейчас на прерывной неделе, на подавляющем большинстве дела заметно пошли в гору. С переходом на новый режим много лучше стали работать коллективы шахт имени Орджоникидзе, «Байдаевская», «Куринская-4», «Помсаевская-6», «Тайбанская» и многих других.

Перевод угольных предприятий на прерывную рабочую неделю — большое и очень эффективное мероприятие. И там, где руководители шахт, разрезов и трестов отнеслись к нему с серьезным, но побоялись возможных трудностей временного характера, которые неизбежны в борьбе за новое, прогрессивное, — успеха.

Смело, например, поддержан новый режим работы шахт «Куринская-4». Здесь сумели в короткий срок подготовить и перевести на прерывку 12 из 14 угольных предприятий на шахтах небольшие по числу ремонтно-восстановительные бригады приставки.

Донбасс готовится к встрече пополнения

СТАЛИНО, 21 мая. (ТАСС). В Донбассе деятельно готовятся к приему добровольцев, решивших в ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС и Совета Министров ССР приехать сюда на строительство угольных шахт.

Для размещения молодых патристов отводятся вновь построенные здания. Только в мае и июне сдается в эксплуатацию 70 общежитий и 75 тысяч квадратных метров площади в жилых домах. В новых общежитиях — комнаты на три—четыре человека, красные уголки, сушки. Министерство строительства предприятий угольной промышленности Украинской ССР выделено на приобретение мебели и инвентаря для общежитий.

О СОЗЫВЕ ТРИНАДЦАТОЙ СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов, что в четверг, 24 мая 1956 года, в 3 часа дня созывается тринацдцатая сессия городского Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Сессия состоится в клубе ГРЭС (улица Советская).
Горисполком.

Кемеровская областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ ОСНОВАНИЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1956 ГОДА (1 стр.).

По зову партии (1 стр.).

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.).

БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИМ СЕВ КУКУРУЗЫ, ДОБЬЕМСЯ ТОЧНОГО КВАДРАТА, ОБЕСПЕЧИМ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПОЛЕВЫХ РАБОТ! Н. Арбузов. — В борьбе за урожай. В. Ломов. — Из-за мелочей страдает большое дело. Н. Усольцев. — Что дают органо-минеральные удобрения и мульчи-

рование почвы. Е. Смирнов. — На полях Крапивинского района (2 стр.).

Н. Шашков. — Комплексная механизация штукатурных работ (3 стр.).

В. Магрицкий, Г. Турдакин. — Школа передового опыта (3 стр.).

Л. Андреев. — Генрик Ибсен. К 50-летию со дня смерти (4 стр.).

Зарубежные отклики на франко-советские переговоры (4 стр.).

По зову партии

Комсомольцы Сталинска выехали на строительство новой железной дороги

СТАЛИНСК, 22 мая. (Корр. «Кузбасса»). Обращение Центрального Комитета партии и Совета Министров ССР, призывающее молодежь на стройки Сибири и Севера, нашло широкий отклик среди комсомольцев Сталинска. В райкомы, горкомы ВЛКСМ поступают заявления от юношей и девушек с просьбой послать их на строительство Братской электростанции и железной дороги Сталинск—Абакан.

30 комсомольцев уже получили комсомольские путевки на строительство железной дороги Сталинск—Абакан и сегодня выехали к месту новой работы. В числе их — слесари машиностроительного завода А. Горин и Г. Жарочкин, ученица котельного цеха Кузнецкого комбината А. Минаева, закончившая в прошлом году десятилетку и обучающаяся сейчас на заочном отделении Сибирского металлургического института.

Заместитель начальника строительства дороги тов. Пушкарев ознакомил отезжающих с историей стройки, рассказал о условиях работы на строительстве и пожелал им счастливого пути и успеха в новой работе.

Совещание в ЦК ВЛКСМ

21 мая в Центральном Комитете ВЛКСМ состоялось совещание вторых секретарей обкомов, крайкомов и ЦК ЛГСМ союзных республик. Оно было посвящено заданию комсомольских организаций в связи с Обращением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров ССР к молодежи направить

На работу в колхозы

ПРОКОПЬЕВСК, 22 мая. (Спецкорр. «Кузбасса»). В городской комитет КПСС поступают заявления коммунистов, выращивающих жалование своим личным трудом принять участие в осуществлении задач, поставленных XX съездом партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

С просьбой направить на работу в колхозы обратились крестьяне шахты имени Сталина тов. Аста-

На Север, Восток, в Донбасс

ЛЕНИНГРАД 21 мая. (ТАСС). В ответ на призыв партии и Советского правительства просим направить нас на новостройки шестой пятилетки на Восток и Север. Так пишут в своем заявлении девять молодых патриотов управления капитального строительства Кировского завода: Игорь Быстров, Владимир Панук, Виталий Кубасов, Борис Соловьев, Владимир Соловьевников, Николай Жданов, Геннадий Белов, Виталий Шахирев и Юрий Андреев. Все они недавно прообрали строительные специальности и работают на сооружении жилых и производственных зданий старейшего русского завода. С таким же заявлением обращаются десятеро юношей и девушек Кировского завода.

В эти дни на предприятиях проходят многолюдные собрания, посвященные обсуждению Обращения ЦК КПСС и Совета Министров ССР. Правы родной партии и правительства нашел горячий отклик у юношей и девушек Ленинграда.

Знатный плотник управления № 51 Главленинградстрой комсомолец Владимир Тимофеев присек в комитет ВЛКСМ заявление, в котором пишет: «Прошу послать меня на строительство крупнейшей в мире Братской ГЭС». С такой же просьбой в Смольнинский район комсомола обратились 25 выпускников техникума земледелия строительства. Свое заявление они заканчивают словами: «Мы хотим украсить молодыми садами великую страну на Ангаре». Группа учащихся технического училища № 13 обратилась в районный комитет со следующим заявлением: «После окончания учебы просим направить нас на новостройки шестой пятилетки в восточные районы страны».

районом комсомола Ленинграда поступило свыше пятидесяти заявлений от комсомольцев и молодежи города, изъявивших желание работать на Севере, Востоке, в Донбассе.

За досрочное выполнение плана 1956 года

Областное совещание рационализаторов

В Прокопьевске состоялось совещание рационализаторов шахты «Байдаевская» тов. Игнатов, сконструировал легкую машину для проходки печей. Механик подземного транспорта шахты имени Дмитриева тов. Артемов в прошлом году внес 11 предложений. Все они внедрены в производство и дали экономию шахте в 140 тысяч рублей.

Однако, как отметил докладчик, в руководстве работой рационализаторов и изобретателей на ряде шахт существует еще много недостатков, снижающих творческую активность новаторов производства. Слабо поставлена работа по привлечению молодежи к активному участию в рационализации. Перед изобретателями не ставится конкретных задач, мало оказывается их технической помощи. Неуполномоченные организованы обмен опытом и особенно внедрение предложений. Многие предложения изобретателей на шахтах неизвестны.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из них 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализаторских предложений, из которых 7620 одобрены и 6030 внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных предложений составила свыше 22 млн. рублей.

Сейчас на шахтах комбината называется 9 тысяч горняков, вспомогательных своих рационализатор

СВОДКА

комбината «Кузбассуголь» о работе шахт, разрезов и стров за 20 дней мая
(в процентах к плану)

ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ, ИДУЩИЕ ВПЕРЕДЬ:

1. Новосибирский разрез	133,3
2. Грамотинский разрез	117,0
3. «Тырганские уклоны»	111,5
4. «Редактор-Южная»	109,6
5. № 8	109,4
6. «Полысаевская-6»	109,3
7. «Андреевская-2»	108,5
8. «Дальние горы»	108,2
9. «Пионер»	106,6
10. «Шунгаплевская-1»	104,1
11. № 5	103,7
12. Имени Орджоникидзе	103,0
13. «Абашевская-1»	103,0
14. Киселевский разрез	102,1
15. Красногорский разрез	102,0
16. Имени Дмитриева	102,0
17. Разрез «Слободильный»	102,0
18. «Физкультурник»	101,4
19. «Западная»	101,3
20. «Полысаевская-2»	100,9
21. Имени Карапанчича	100,3
22. «Центральная»	100,3
23. «Чертинская-Южная»	100,2
24. Краснобродский разрез	100,1
25. № 7-б	100,0
26. Бачатский разрез	100,0

ОТСТАЮЩИЕ ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ:

27. «Байдаевская»	99,7
28. «Зенковские уклоны»	99,5
29. Имени Ярославского	99,2
30. «Южная» треста «Кемеровоуголь»	98,4
31. № 7-а	98,2
32. «Сурталах»	97,9
33. «Чертинская-1»	97,7
34. Имени 7 ноября	97,6
35. № 4	97,2
36. «Зиминка»	96,7
37. № 4-6	96,6
38. «Капитальная-1»	96,3
39. «Промышленская»	95,3
40. № 3	95,2
41. «Полысаевская-1»	95,2
42. № 12	93,7
43. № 5-7	93,6
44. «Зыряновская»	93,4
45. № 9-15	92,1
46. Имени Сталина	91,4
47. «Пионерка»	90,5
48. Имени Молотова	89,7
49. «Бунгурский штольня»	89,5
50. «Абашевская-2»	89,5
51. Имени Вахрушева	88,6
52. Имени Калинина	88,4
53. «Журавника-3»	88,1
54. «Бабанаковская»	87,9
55. «Полысаевская-Северная»	87,8
56. «Бутовская»	87,4
57. «Новая»	87,2
58. «Тайбанская»	86,6
59. «Северная»	86,6
60. Имени Кирова	86,5
61. «Манека»	86,1
62. «Журишина-4»	85,4
63. «Красный уголок»	84,9
64. «Абашевская-3-4»	84,9
65. Листянский разрез	84,8
66. № 3-3-б	84,7
67. «Комсомолец»	84,5
68. «Красногорская»	84,2
69. «Черная гора»	83,6
70. «Капитальная-2»	83,4
71. «Чертинская-2-3»	83,3
72. «Ягуновская»	83,2
73. «Северный Магнитогорск»	82,9
74. Разрез № 8	80,5
75. Имени Ворошилова	77,4
76. Кедровский разрез	77,2
77. «Редакто-Северная»	76,0
78. «Магнитогорск»	75,0
79. Разрез им. Вахрушева	75,0
80. «Зиминка-3-4»	74,6
81. Имени Карапанчича	74,4
82. «Томусинская-1-2»	67,5
83. Байдаевский разрез	56,1
84. № 9	51,7
85. «Байдаевский уклон»	42,3
86. «Грамотинский-1»	23,8

ТРЕСТЬ:

1. «Анжероуголь»	96,5
2. «Беловуголь»	96,3
3. «Кагановичуголь»	93,9
4. «Кубанешуголь»	93,5
5. «Ленинуголь»	92,7
6. «Кемеровоуголь»	89,0
7. «Сталинуголь»	87,6
8. «Прокопьевскуголь»	87,2
9. «Молотовуголь»	86,3
КОМБИНАТ	91,4

Школа передового опыта

20 лет назад на Киселевской шахте № 3 было заложено первое в Кузбассе щитовое перекрытие. С тех пор щитовая система отработки мощных угольных пластов кругого падения получила всеобщее признание и широкое распространение. Благодаря теоретическим усилиям ученых, инженеров, техников, шахтеров-новаторов сферы применения щитов значительно расширилась, много лучшими стали технико-экономические показатели работы щитовых бригад.

В авангарде борьбы за рост производительности щитовых забоев в настоящее время идет коллектива шахты № 3. Горняки предприятия, где основная масса угля идет из под щитов, добились самой высокой производительности труда среди всех шахт бассейна и самой низкой себестоимости добываемого топлива.

Соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, щитовиков шахты множат свои трудовые успехи. Характерной в этом отношении является работа коллектива шестого участка, руководимого Александром Сердюком.

Щитовики этого участка ведут отработку пласта, мощность которого составляет 17 метров, а падение — 70—75 градусов. До недавних пор работа велась системой спиральных щитов (каждое перекрытие имело три секции). Крепление щитов между собой было жестким, что породило опасения, что горные породы не выдержат такого давления.

Большого мастерства добились горняки в оббурении забоя. Чтобы предупредить выпадение подушек или попадание породы под щит, они бурили шпуры для посадки, как правило, за контуры перекрытия на 60—70 см, что обеспечивает легкую посадку щита. Под щитом всегда есть уголь, и нет перерывов в его погрузке.

Успех очистщиков во многом способствует слаженная, а главное — качественная работа бригады проходчиков-паренников. Добились добычи 20 тысяч тонн угля из под щита в месяц, бригада Андрея Зубкова не остановилась на достигнутом. Сейчас она ведет борьбу за добычу 25 тысяч тонн угля в месяц. Одновременно горняки участка настойчиво повысили свою деловую квалификацию и профессиональную подготовку.

Изъяскивания пути роста производительности щитового забоя, т. Сердюк и главный инженер шахты тов. Тальцик пришли в вывод: секции лежаков и выulletsкого щитов не связывают между собой, а вести их самостоятельностью, допускающая расхождение секций от 1 до 2 метров вперед простирации пласта, что снижает потерю угля и упрощает технику ведения забоев.

Претворение в жизнь этого смелого новаторского предложения, щитовики бригады Сердюка достигли значительных результатов. В мае они дали из под щита 17 тысяч тонн угля, а в апреле — 20140 тонны. Бригада Зубкова, в составе которой работают забойники тов. Тальцик и другие, отыграла большую трудовую дружбу, хоронили знамя горного дела, прекрасным умением водить щиты в любых условиях.

Авангардом борьбы за уголь на участке являются коммунисты. Партийная группа (партийно-технический трест) сумела мобилизовать весь коллектив на четкую безаварийную работу. На протяжении полутора лет здесь, например, не было ни единого случая пуска породы под щит.

Сразу же после монтажа щита горняки создали над перекрытием своеобразную угольную подушку, позволяющую щите легко воспринимать динамические нагрузки.

Чтобы избежать разрыва связок между секциями по простирации, щит ведется с постоянным опережением лобовых секций.

Повышают производительность труда

Горняки шахты «Полысаевская-6» брали обязательство добить в мае 1000 тонн сверхпланового угля. Это обязательство выполнено: горняки выдано около двух тысяч тонн топлива дополнительно к заданию.

Коллектив шахты работает ритмично, из месяца в месяц улучшает качественные показатели. Так, производительность труда забойников шахты № 3 от года к году возросла на 35 процентов, значительно снижена себестоимость добываемого тоцлива.

Первество в соревновании за досрочное выполнение плана первого года щитовой пластики держат седьмой участок, которым руководят тов. Николаев и Ильин. Оба коллектива выполнили годовые обязательства, добыв сверх плана 16 тысяч тонн угля.

П. ПОРТНЯГИН.

В. МАГРИЦКИЙ,
Г. ТУРДАКИН.

Несмотря на большое преимущество нового метода, применение сухой штукатурки ограничено. Впервые, наша промышленность строительных материалов еще не выпускает такого количества ее, чтобы можно было полностью заменить сырьем штукатурку, а в остальных участках, которые работают в обычном режиме, не во всех помещениях можно применять это новшество. Поэтому обеим мокрым способом еще очень велико.

Несмотря на большое преимущество нового метода, применение сухой штукатурки ограничено. Впервые, наша промышленность строительных материалов еще не выпускает такого количества ее, чтобы можно было полностью заменить сырьем штукатурку, а в остальных участках, которые работают в обычном режиме, не во всех помещениях можно применять это новшество. Поэтому обеим мокрым способом еще очень велико.

Коллектив шахты работает ритмично, из месяца в месяц улучшает качественные показатели. Так, производительность труда забойников шахты № 3 от года к году возросла на 35 процентов, значительно снижена себестоимость добываемого тоцлива.

Управление всеми механизмами осуществляют один моторист. Растворная установка связана с определенным световым сигналом, который сигнализирует о том, что процесс производства раствора идет нормально.

Привезенный раствор разгружается в приемный бункер, затем через специальное окно поступает в бункер растворонасоса. На конец приемного бункера надета сетчатая крышка, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

Приемный бункер, из которого раствор поступает в растворительницу, имеет специальную крышку, которая предотвращает попадание в растворонасоса мелких частиц, которые могут помешать работе насоса.

С помощью растворонасоса раствор подается в растворительницу, где происходит смешивание с гипсом. Растворонасос имеет специальную насосную головку, которая подает раствор в растворительницу.

