

ОДН 218 014-99

Отраслевой дорожный норматив

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБНОСТИ
В ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКЕ
ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Издание официальное

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ СЛУЖБА РОССИИ

МОСКВА

1 Разработано во исполнение Распоряжения ФДС России от 31 07 98 г № 98 "О разработке отраслевых норм потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог"

2 Утверждено руководителем Федеральной дорожной службы В Г Артюховым

3 Введено в действие приказом Федеральной дорожной службы взамен "Нормативов оснащенности средствами механизации для содержания автомобильных дорог общего пользования", утвержденных Минавтодором РСФСР в 1989 г

4 Разработано ГП "РОСДОРНИИ" на основе и в соответствии с действующими нормативными документами, с учетом задач, стоящих перед российскими дорожниками по организации и проведению работ при содержании автомобильных дорог и сооружений

ОДН 218 014-99

Отраслевой дорожный норматив

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФДС России
№ 272 от 12.08.99**

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБНОСТИ
В ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКЕ
ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Издание официальное

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
МОСКВА**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| | стр |
| Введение | 3 |
| 1 Основные положения | 4 |
| 2 Основные технологические процессы при содержании автомобильных дорог | 4 |
| 3 Нормативы погребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог | 6 |
| <u>Приложение 1</u> Поправочные коэффициенты для определения Нормативов погребности в снегоочистительной технике | 16 |
| <u>Приложение 2</u> Расчет "Нормативов" по основным типам специальных машин и оборудования на 100 км двухполосных дорог | 17 |
| <u>Приложение 3</u> Основные схемы производства работ по зимнему содержанию автомобильных дорог | 21 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог разработаны взамен аналогичных "Нормативов", утвержденных бывшим Министерством автомобильных дорог РСФСР в 1989 году.

Документ разработан с учетом новой Классификации работ по ремонту и содержанию дорог, введенной в действие с 1 января 1998 года приказом Федеральной дорожной службы России от 18 декабря 1997 года, № 80, а также на основании анализа выпускаемой отечественной промышленностью и зарубежными фирмами средств механизации для выполнения комплекса работ по содержанию дорог

Настоящие "Нормативы" предназначены для применения федеральными и территориальными дорожными органами при комплектовании службы содержания дорог необходимыми средствами механизации, обеспечивающими реализацию современных технологических процессов

"Нормативы" разработали специалисты РОСДОРНИИ к тн Эрастов А.Я , инж Розов Ю Н , к тн Сорока В П , к тн Мусагов С А и специалисты Федеральной дорожной службы Сычев В И и Секачева Н А В работе также участвовали инженеры РОСДОРНИИ Розов А Ю , Швецов С А и Якобсон И М

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 1 Разработка и реализация Нормативов потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог (далее "Нормативы") направлены на

- улучшение транспортно-эксплуатационного состояния дорог и повышение безопасности дорожного движения за счет повышения уровня механизации и качества выполнения основных технологических процессов,

- расширение применения многоцелевых шасси с набором смешного рабочего оборудования, позволяющих сократить парк машин и обслуживающий персонал и обеспечить оперативное использование техники круглогодично,

- сокращение разнотарности машин и упрощение благодаря этому технического обслуживания и ремонта техники, снижение эксплуатационных затрат

1 2 "Нормативы" позволяют целенаправленно и рационально использовать средства Федерального и территориальных дорожных фондов на приобретение соответствующих отечественных и зарубежных машин и оборудования

1 3 "Нормативы" разработаны с учетом основных технологических процессов в содержании дорог, установленных согласно действующей Классификации работ по ремонту и содержанию дорог. Перечень основных технологических процессов приведен в разделе 2 настоящего документа

1 4 "Нормативы" установлены на 100 км автомобильных дорог I-V категорий с учетом типа дорожных одежд (покрытий) и вида работ на основе расчетов и экспертных оценок потребности техники на 100 км двухполосных дорог шириной проезжей части 7,5 м

При определении потребности в машинах для снегоочистки дорог вводятся поправочные коэффициенты в зависимости от категории трудности снегоборьбы в соответствии с Приложением 1. В отношении снегоочистительного оборудования для привлекаемого автотранспорта (см. Приложение 2 к таблице 1) поправочный коэффициент принимают равным 1 независимо от района трудности снегоборьбы

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ СОДЕРЖАНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

2 1 С учетом специфики работ по содержанию в разные периоды года перечень основных технологических процессов определен для двух временных периодов весенне-летне-осеннего и зимнего

2 2 В весенне-летне-осенний период основными технологическими процессами при содержании дорог являются

а) полоса отвода

- очистка полосы отвода от мусора и посторонних предметов,

- планировка полосы отвода с прочисткой и профилированием кюветов и водоотводных канав,
- скашивание травы и ликвидация кустарника,
- ликвидация нежелательной растительности химическим способом,

б) земляное полотно

- уборка с обочин, откосов и разделительной полосы посторонних предметов и мусора,
- устранение мелких повреждений (в т ч размывов) на неукрепленных обочинах и откосах с подсыпкой в отдельных местах грунта, планировкой и уплотнением,
- устранение мелких повреждений на укрепленных обочинах (в т ч на асфальтобетонных, щебеноочно-гравийных),
- скашивание травы на обочинах, откосах и разделительной полосе,
- ликвидация кустарника на откосах и обочинах

в) проезжая часть

асфальтобетонные (и другие "черные") и цементобетонные покрытия

- очистка от мусора, пыли и грязи,
- заделка трещин и швов,
- устранение мелких повреждений (выбоин, просадок, колей и др),
- устранение скользкости, вызванной выпотеванием битума,
- поверхностная обработка (в т ч двойная) покрытий, включая очистку покрытия от пыли и грязи, распределение битумного вяжущего, распределение щебня (в т ч обработанного битумом), укатка, уборка неприжившегося щебня,

гравийные и щебеночные покрытия

- восстановление профиля гравийных и щебеночных покрытий (в т ч с добавлением нового материала),
- планировка и обеспыливание гравийных и щебеночных покрытий,

г) искусственные сооружения

- очистка проездов части и тротуаров мостов от грязи и мусора,
- устранение мелких повреждений на ж/б элементах мостов,
- исправление или замена отдельных секций перил или ограждений на мостах,
- очистка перил и ограждений от пыли и грязи,
- покраска перил и ограждений (кроме оцинкованных),
- очистка лотков и водопропускных труб от грязи, снега и льда,
- устранение мелких повреждений лотков и труб, включая оголовки,

д) обустройство и обстановка дороги

- восстановление и нанесение вновь дорожной разметки,
- очистка и моика дорожных знаков, стоек, ограждений, сигнальных столбиков и др ,
- замена поврежденных и установка недостающих дорожных знаков (включая знаки индивидуального проектирования), недостающих ограждений и направляющих устройств,
- содержание в чистоте и порядке автобусных остановок, автопавильонов, площадок отдыха и элементов их обустройства,

- уход за дорожным освещением (замена ламп и светильников), чистка, мойка и окраска опор (вертикальная разметка),
- устройство снегозащитных лесных полос, выращивание и уход за посадками и саженцами, рубки ухода, обрезка веток для обеспечения видимости и др

2.3 В зимний период основными технологическими процессами при содержании дорог являются

- патрульная очистка проезжей части дорог от снега,
- удаление снежных валов с обочин сдвиганием перекидкой, перекидкой у барьерных ограждений, сдвиганием с погрузкой в автосамосвалы (в основном на развязках в двух уровнях) и др.,
- удаление с проезжей части уплотненного снега,
- расчистка снежных заносов толщиной до 0,4 м, от 0,4 до 0,6 м от 0,6 до 1,0 м и более 1,0м,
- борьба с зимней скользкостью, в тч распределение пескосоляной смеси, распределение твердых реагентов в чистом виде, распределение увлажненных реагентов, распределение жидких реагентов,
- устройство снежных траншей или валов на придорожной полосе для защиты дороги от снежных заносов

3 НОРМАТИВЫ ПОТРЕБНОСТИ В ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

3.1 "Нормативы" по основным типам специальных машин (поливомоечные и подметально-уборочные машины, машины и оборудование для заделки трещин и швов в асфальтобетонных (и других "черных") и цементобетонных покрытиях, машины и оборудование для устранения ямочности на асфальтобетонных (и других "черных") и цементобетонных покрытиях, машины и оборудование для скашивания травы, плужно-щеточные снегоочистители, распределители противогололедных материалов, комплект машин для поверхностной обработки покрытий, машины для разметки проезжей части дорог, с асфальтобетонным (и другим "черным") и цементобетонным покрытиями) определены расчетом (см Приложение 2) с учетом их эксплуатационной производительности, а также коэффициентов цикла на соответствующие виды работ в соответствии с "Нормативными затратами на содержание 1 км федеральных автомобильных дорог по органам управления дорожным хозяйством"

"Нормативы" по остальному перечню машин установлены на основе экспертных оценок специалистов и с учетом накопленного опыта в содержании дорог дорожной службой

3.2 Разработанные "Нормативы" приведены в таблице 1, при этом потребность в снегоочистительной технике установлена для условий легкой снегоборьбы (см Приложение 2). В таблице указаны также марки основных машин и оборудования и их основные параметры. Для возможности выбора эффективной зарубежной техники в таблице приведены (по большей части средств механизации) зарубежные аналоги

Таблица I

| № п/п | Наименование средств механизации | Потребность на 100 км по категориям дорог | | | Основные параметры средств механизации | Зарубежные аналоги |
|---|--|--|----------|--------|--|---|
| | | I | II и III | IV и V | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I МАШИНЫ ДЛЯ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО СОДЕРЖАНИЯ | | | | | | |
| 11 | Комбинированная дорожная машина со сменным оборудованием, в т ч | 4 | 2 | 1 | Базовое шасси автомобилей КамАЗ, МАЗ ЗИЛ-133 или ЗИЛ-433 и их модификаций | Шасси "Унимог" со сменным оборудованием фирмы Schmidt (Германия) |
| 111 | Для мойки, подметания и обеспыливания покрытий | 4 | 2 | 1 | Вместимость цистерны, м ³ 6- 10, ширина захвата щеток, м 2,50, ширина мойки покрытия, м до 10 | — " — |
| 112 | Для очистки и мойки барьерных ограждений с приспособлением для мойки дорожных знаков | 2 | 1 | 0,5 | Цистерна, вместимость, м ³ 6- 10 Оборудование для мойки гидродинамическим способом | — " — |
| 12 | Оборудование для установки барьерных ограждений, восстановления существующих, а также для других работ по содержанию | 1 | 1 | 0,5 | Глубина бурения (задавливания), м до 2, диаметр скважины, м 0,36, грузоподъемность кранового оборудования т 1 25 | — " — |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|-----|------|---|---|---|
| 13 | Комплект оборудования для устранения ямочности (а/б смеси, литой а/б и другие композиционные материалы) | 2,5 | 1,5 | 1 (кроме гравийно-щебеночных покрытий) | Производительность, м ² /см до 100, компрессор производительностью, м ³ /мин 1,0, ручной отбойник кромок, кВт 3-4, бункер для а/б смеси, м ³ 3,0, когел л 600, прицеп грузоподъемностью, т 2,5, фреза, м до 0,5, каток, т 1,0 или виброплита, т до 0,1, оборудование для литого а/б, м ³ до 4 | Akzo Nobel TP-4 (США) Teltomat SSG 25 (Германия) |
| 14 | Машина холодного фрезерования для устранения колейности и деформаций верхних слоев покрытий | 1,5 | 1 | - | Производительность, м ² /ч 180, ширина фрезерования, м до 2,0, глубина фрезерования см 10, скорость фрезерования, м/мин 10, мощность, кВт 114 | Wirtgen W-500 (Германия) Caterpillar PR-05 (США) Bitelli Talpa SF60T3 (Италия) |
| 15 | Комплект оборудования для подготовки и заливки трещин и швов (ЭД-135) | 2 | 1 | 1 (кроме гравийно-щебеночных покрытий) | Оборудование для разметки продувки и разогрева кромок, котел для мастики вместимостью, л 500 со шлангами, оборудование для распределения высевов | Crafco E-Z 200 (США) Breining FF6-SF (Германия) Grun RVK 450 комплекс (Германия) |
| 16 | Автогудронатор (ДС-39Б, ДС-142Б, БЦМ-96042, СД 203-3) | 1 | 0,5 | 0,15 | Вместимость, м ³ 4-10, ширина распределения, м до 4 | E, D, Etnyre Co (США) |
| 17 | Машины и оборудование для устройства шероховатых слоев (поверхностная обработка, "Слари-сил" и т п) | 1 | 0,25 | 0,15 | Ширина укладки м до 3,5, производительность, пог м/ч до 200 | Savalco (Швеция) Breining SW-4 (Германия) E, D, Etnyre Co (США) |
| 18 | Каток самоходный комбинированного действия со сменными вальцами (ДУ-92, ДУ-99) | 1 | 0,5 | 0,25 | Масса, т 9-12 ширина уплотнения см 170 рабочая скорость, км/ч 1-4 | Caterpillar (США) Bomag BW-64AC (Германия) |

Продолжение таблицы 1

6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|-----|------|---|---|
| 1 9 | Каток самоходный, пневмоколесный (ДУ-65) | 1 | 0,5 | 0,25 | Масса, т 16, ширина уплотнения, см 170, рабочая скорость, км/ч до 8 | Caterpillar PF-300 (США) Bomag BW-20h (Германия) |
| 1 10 | Оборудование для очистки и профилирования канав и кюветов | 1 | 0,5 | 0,5 | Оборудование к автогрейдеру - вылет отвала, м 1,5, - глубинакопания, м до 1 и экскаватору-планировщику -глубина копания, м до 5 | Автогрейдер "Вамасс" (Финляндия) Экскаватор- планировщик UDS-114 (Чехия) |
| 1 11 | Оборудование для очистки лотков и водопропускных труб (КО-815, КО-804) | 1 | 0,5 | 0,25 | Гидромонитор к поливомоечному оборудованию КДМ Оборудование для прочистки труб к машине "Сокол" /АО "Томез"/ | Гидромонитор к поливомоечному оборудованию на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 12 | Погрузочное оборудование с ковшом и набором для очистки полосы отвода, разделительной полосы, обочин и откосов от мусора и посторонних предметов | 1 | 0,5 | 0,5 | Манипулятор МГ-500, грузоподъемностью, т 0,5, оборудование МД-4 с ЛВ-19В и грейферным ковшом, м ³ 0,25 | Навесное погрузочное оборудование с грейферным ковшом на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 13 | Оборудование для скашивания травы в полосе отвода, на разделительной полосе, обочинах и откосах (дисковая косилка) | 4 | 2 | 1 | Ширина окашивания, м 1,2-2,0, угол наклона, град до 40°, вылет, м 4-6, рабочая скорость, км/ч до 5 | Косилка МЕ 700 на шасси "Унимог" (Германия) SUPERWINNER (Польша) |
| 1 14 | Оборудование для срезки кустарника и мелколесья на обочинах, откосах и разделительной полосе | 1 | 0,5 | 0,5 | Ширина срезки, м 1,2-1,5, вылет, м 4-6 | Кусторез на гидроманипуляторе на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 15 | Оборудование для переработки срезанного кустарника и мелколесья в щепу | 1 | 0,5 | 0,5 | Производительность, м ³ /ч до 3 | Кусторез-измельчитель на базе шасси "Унимог" |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| 1 16 | Ручной кусторез (сучкорез) | 5 | 3 | 2 | Диаметр диска см 30 | Husqvarna (Швеция) |
| 1 17 | Оборудование для внесения химикатов при химическом способе борьбы с нежелательной растительностью | 1 | 0,5 | 0,25 | Ранцевый распылитель емкостью, л 10-15 | Оборудование к кусторезу для внесения химикатов на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 18 | Экскаватор с ковшом 0,4-0,6 м ³ со сменным оборудованием для планировки и уплотнения откосов | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Неполно-поворотный, гидравлический со сменным рабочим оборудованием | Навесное оборудование на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 19 | Автокран | 1 | 0,5 | 0,25 | Грузоподъемность, т до 16 | Автокраны "Либхер" (Германия) |
| 1 20 | Автогидроподъемник (АГП 18 02) с комплектом инструмента | 1 на 20 км электро-освещения | 0,5 на 20 км электро-освещения | - | Высота подъема, м до 18, грузоподъемность, кг 300 | Навесное подъемное оборудование на шасси "Унимог" (Германия) |
| 1 21 | Машина с оборудованием для разметки дорог краской или термопластиком - оборудование для разметки краской, - оборудование для разметки термопластиком | 0,5 0,5 0,34 | 0,25 0,25 0,17 | 0,10 (кроме гравийно-щебеночных покрытий) 0,10 - | Рабочая скорость, км/ч до 60, ширина наносимых линий, м термопластиком 0,1-0,2, краской 0,1-0,3, котел для предварительного разогрева, м ³ 14, грейфер грузоподъемностью, т до 2 | Сменное оборудование для маркировки дорог на шасси "Унимог" (Германия) Hofmann H-26-2 (Германия) Linatex Ync (США) Cote-L Ynd (США) |
| 1 22 | Автомобиль-самосвал со съемной платформой ЗИЛ-ММЗ-49525 для уборки мусора | 0,5 | 0,25 | - | Вместимость платформы, м ³ 8,0, грузоподъемность, т 5 | FAUN (Германия) |
| 1 23 | Машина-ассенизатор (КО-507А, КО-519) | 0,5 | 0,25 | - | Вместимость цистерны, м ³ 10, производительность, м ³ /ч 10 | На базе шасси "Унимог" |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-----|-----|--|--------------------------|
| 1 24 | Машина дорожного мастера на базе автомобилей "Газель" или "Бычок" | 2 | 1 | 1 | Состав звена, чел 3-4, отсек для необходимых инструментов, дорожных знаков, оборудования для покраски элементов обстановки дороги (барьерных ограждений, автопавильонов, дорожных знаков и т п), сварочного оборудования, мотосучкорезов и др | На базе шасси "Унимог" |
| 1 25 | Автобус для перевозки рабочих | 1 | 0,5 | 0,5 | Вместимость, чел не более 20 | Мерседес (Германия) и др |

II МАШИНЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО СОДЕРЖАНИЯ

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------|---|---|--|--|
| 2 1 | Комбинированная дорожная машина со сменным оборудованием, в т ч | 4 С учетом п 11 | 2 | 1 | Базовое шасси автомобилей КамАЗ, МАЗ, ЗИЛ-133 или ЗИЛ-433 и их модификаций | "Ролак", "Арктик-машин" (Финляндия) и др |
| 2 1 1 | Для очистки дорог от снега и распределения противогололедных материалов (в твердом и жидким виде) | 8 (6 полос) | 4 | 2 | Одноотвальный плуг, боковой отвал, м 1,6, средний отвал м 2,5, ширина очистки, м 2,5, щетка, ширина, м 2,30, рабочая скорость, км/ч 10-60 Емкость кузова, м ³ 6-8, ширина распределения, м 7,0-10,0, плотность посыпки, г/м ² 10-400 Емкость цистерны, м ³ 6-8, ширина распределения, м 3,5-7,0, плотность розлива, г/м ² 10-150 | Навесное снегоочистительное оборудование на шасси "Унимог" (Германия) Распределители фирм SCHMIDT, PIETSCH, NIDO (Германия) "Sisu" (Финляндия) |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| 2 2 | Машины и оборудование для уборки уплотненного снега | 2 | 1 | 1 | Автогрейдер ширина захвата, м 2,5-3,0 Шнекороторный снегоочиститель ширина захвата м 2,5-3,2, производительность, т/ч не менее 1200 | Средние отвалы АМ ТЕНО (Финляндия) Шнекороторный снегоочиститель на шасси "Унимог" (Германия) |
| 2 3 | Универсальная малогабаритная машина (ДКТ-504) на базе мотоблока для снегоочистки тротуаров, площадок отдыха, а также в стесненных условиях | 3 | 2 | 1 | Монтируется на мотоблоке с двигателем мощностью 6 кВт щетка угол поворота, град 30, диаметр, м 0,4, частота вращения ротора, об/мин 200, масса, кг 49, плуг угол поворота, град 30, рабочая скорость, км/ч 1,1, ширина захвата, м 1,0, масса, кг 20, ротор для перекидки снега шириной захвата, м 0,67, частота вращения ротора, об/мин 1000, дальность отбрасывания, м 5,0, масса, кг 52 | Husqvarna (Швеция) |
| 2 4 | Машины для работы на базах противогололедных материалов | 3 | 2 | 2 | Бульдозер на тракторе мощность двигателя, кВт 55-75, класс тяги, тн 3,0 Погрузчик грузоподъемность, т 2,5, вместимость ковша, м ³ 1,5, высота подъема, м 2,7 Экскаватор вместимость ковша м ³ до 1 | Бульдозеры и погрузчики фирмы "Камацу" (Япония) |

Продолжение таблицы I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|------------------------|
| 2 5 | Машина с оборудованием для уборки снега за ограждениями | 2 | 1 | - | Аналог в Кемеровавтодоре Подлежит комиссионной приемке, доработке и серийному производству | На базе шасси "Унимог" |

III МАШИНЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ МОСТОВ И ДРУГИХ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 3 1 | Машина для осмотра и ремонта мостов (АООТ "Автогидроподъемник" АГПМ-18/9-7 5) или Машина для обследования и ремонта мостов [ABC-60 (на шасси ЗИЛ-53001), а также на шасси МАЗ (длина рабочей площадки м 9)] | 1 машина на специализированную бригаду | Вылет под мостом, м до 20, грузоподъемность, т 0,4, высота опускания площадки, м 8, ширина площадки, м 8 Снижение платформы под мост относительно уровня проезжей части, м 4, максимальная нагрузка на край платформы, т 0,3, длина рабочей платформы, м 6, угол поворота платформы под мостом, град 180 | Aspen Aerials ИВ-60 (США) Barin AB9 (Италия) Moog MBL 1300T (Германия) |
| 3 2 | Комплект оборудования для устранения поверхностных дефектов ж/б мостов | — " — | Дизель агрегат мощностью, кВт 15, электротрамбовка Цемент-пушка СБ-67 Нарезчик швов Компрессор производительностью, м ³ /мин до 2,5 | Машина для торкретирования ц/б поверхностей "Пуцмайстер" (Германия) |
| 3 3 | Оборудование для инъектирования специальных составов в трещины и пустоты | — " — | Производительность, м ³ /см 1-2 | Putzmeister RMP-1000 (Германия) HibraTech (США) Pumps Ync (США) |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---------------------------------|---|---|---|---|
| 3 4 | Машина с поливомоечным оборудованием для промывки опорных частей и других элементов дороги (труб) | — " — | | | Вместимость цистерны, м ³ 6, длина шланга, м до 20 | - |
| 3 5 | Электростанция передвижная | — " — | | | Мощность, кВт 30 | - |
| 3 6 | Компрессор | — " — | | | Производительность, м ³ /мин до 10 | - |
| 3 7 | Бетоно-растворомешалка | 1 на специализированную бригаду | | | Объем готового замеса, л 65 | - |
| 3 8 | Котел для подогрева битума | 2 на специализированную бригаду | | | Вместимость, м ³ до 1 | - |
| 3 9 | Электрогазосварочный агрегат (АДД-311) | 1 на специализированную бригаду | | | Тип - передвижной | - |
| 3 10 | Инвентарные подмостки | — " — | | | Лестница длиной, м до 8, монтажная площадка, м ² 3 | - |
| 3 11 | Автомобиль "Газель" для перевозки бригады | — " — | | | Состав бригады, чел 4-5, отсек для мелкого оборудования, инструментов и дорожных знаков | - |

Примечания 1 Машины, указанные в пп 16-19, предназначены для устройства поверхностной обработки и специальных слоев с применением битума и битумной эмульсии

2 Нормативы по пп 16-19 установлены для условий III дорожно-климатической зоны (ДКЗ). Нормативы для других ДКЗ определяют путем умножения приведенных в таблице нормативов на коэффициенты для I зоны - 2,0, II зоны - 1,4, IV и V зон - 0,7

3 Кроме указанных снегоочистительных машин настоящие "Нормативы" предусматривают также необходимость наличия комплектов стандартных навесных одноствальных плугов для привлекаемого автотранспорта 8 комплектов для дорог I категории, 4 комплекта для дорог II и III категорий и 3 комплекта для дорог IV и V категорий из расчета на 100 км

4 В графе 3 пункта 21 указано количество машин для дорог I категории с 6-полосным движением, для дорог с 8- и 4-полосным движением соответственно принимают коэффициент 1,2 и 0,7

5 В графах 3, 4, 5 пункта 1 16 количество кусторезов (сучкорезов) уточняется в зависимости от протяжения лесопосадок и объема работ

6 В графах 3, 4, 5 пункта 2 4 указанное количество машин приобретается по лизингу или в аренду

7 В разделе III "Машины для содержания мостов и других искусственных сооружений" приняты из расчета на 1 специализированную бригаду, которая может выполнить работы по содержанию 1000-1200 пог м мостов в год

8 Марки машин и оборудования, указанные в графе 2, могут быть заменены другими (см Краткий справочник "Строительная, дорожная и специальная техника" - М АО "ПРОФТЕХНИКА", 1998 129085, г Москва, а/я 18, телефон (095) 485-54-54)

Приложение 1

Поправочные коэффициенты для определения Нормативов потребности в снегоочистительной технике

| № н/п | Районы по трудности снегоборьбы | Поправочный коэффициент |
|----------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | I Районы легкой снегоборьбы Калининградская область, южная часть Республики Калмыкия, Краснодарский и Ставропольский края, республики Дагестан, Кабардино-Балкарская, Чечня, Ингушетия, Северная Осетия, южные части Астраханской и Ростовской областей, Читинская и Амурская области, юго-западная часть Хабаровского края | 1,0 |
| 2 | II Районы средней трудности снегоборьбы Республика Карелия, Ленинградская, Псковская, Новгородская, Костромская, Вологодская, Смоленская, Брянская, Тверская, Ярославская, Владимирская, Московская, Ивановская области, южные части Республики КОМИ и Архангельской области, Кировская, Пермская, Волгоградская, Томская, Свердловская, Иркутская, Челябинская, Курганская области, Республика Удмуртия, Тюменская область (кроме Ямalo-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов), северные части Омской, Ростовской, Астраханской, Нижегородской и Калужской областей, северная часть Республики Калмыкия, Хабаровский край (кроме юго-западной части), республики Тува, Бурятия, Саха (Якутия) южнее Северного полярного круга, Приморский и Красноярский края (кроме его юго-западной части и Таймырского автономного округа) | 1,5 |
| 3 | III Районы трудной и очень трудной снегоборьбы остальная часть Архангельской области, Тульская, Орловская, Курская, Воронежская, Белгородская, Липецкая, Рязанская, Тамбовская, Пензенская области, республики Мордовия, Татарстан, Марий Эл, Чувашия, Башкортостан, Саратовская и Ульяновская области, южная часть Нижегородской, Омской и Калужской областей, Мурманская область, Новосибирская и Кемеровская области, осталльная часть Красноярского края, Республика Алтай, осталльная часть Республики КОМИ, Магаданская область, осталльная часть Республики Саха (Якутия), Самарская и Оренбургская области, Алтайский край, Сахалинская область, Камчатская область, Корякский автономный округ, Ямalo-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ, Ненецкий автономный округ, Таймырский автономный округ, побережье Чукотского автономного округа в пределах Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей | 2,0 |

Приложение 2

Расчет потребности основных типов специальных машин и оборудования**A Поливомоечное и подметально-уборочное оборудование на базовой машине**

$$n_{py} = \frac{F * k_u * k_{pr}}{\Pi_3 * T_c * m_t * k_{ip}}, \quad (1)$$

где F - обрабатываемая площадь проезжей части, m^2 ,
 k_u - коэффициент цикла, характеризующий число обработок площади F за сезон (принято $k_u=10,0$),
 k_{pr} - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов машины ($k_{pr}=1,2$),
 Π_3 - эксплуатационная производительность машины, $m^2/ч$,
 T_c - продолжительность работы машины в течение суток, ч/сут,
 m_t - число дней возможной работы машины за сезон, сут,
 k_{ip} - коэффициент использования парка ($k_{ip}=0,7$)

B Машины и оборудование для скашивания травы

$$n_t = \frac{F_t * k_{ct} * k_{prk}}{\Pi_{et} * T_{ct} * m_{et} * k_{ip}}, \quad (2)$$

где F_t - площадь скашивания травы на обочинах, откосах и полосе отвода, m^2 ,
 k_{prk} - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов косилки ($k_{prk}=1,1$),
 k_{ct} - коэффициент цикла (принято $k_{ct}=2,0$),
 Π_{et} - эксплуатационная производительность машины, оборудования, $m^2/ч$,
 T_{ct} - продолжительность работы машины в течение суток, ч/сут,
 m_{et} - число дней работы машины за сезон, сут,
 k_{ip} - коэффициент использования парка ($k_{ip}=0,7$)

V Машины и оборудование для заделки раскрытых трещин и швов

$$n_{tp} = \frac{L_{tp} * k_{utp} * 10^3}{\Pi_{etp} * T_{cstr} * m_{etp} * k_{ip}}, \quad (3)$$

где L_{tp} - длина, подлежащая заделке раскрытых трещин и швов, км,
 k_{utp} - коэффициент цикла ($k_{utp}=1,0$),
 Π_{etp} - эксплуатационная производительность машины, м/ч,
 T_{cstr} - продолжительность работы машины в течение суток, ч/сут,
 m_{etp} - число дней работы машины за сезон, сут,
 k_{ip} - коэффициент использования парка ($k_{ip}=0,7$)

Г Машинны и оборудование для устранения ямок, выбоин, просадок

$$\Pi_4 = \frac{F_a * K_{ци}}{\Pi_{зя} * T_{ся} * m_{зя} * K_{ип}}, \quad (4)$$

где F_a - площадь устраниемых дефектов, м²,
 $K_{ци}$ - коэффициент цикла (принято $K_{ци}=1,0$),
 $\Pi_{зя}$ - эксплуатационная производительность машины по заделке дефектов а/б смесью, м²/ч,
 $T_{ся}$ - продолжительность работы машины в течение суток, ч,
 $m_{зя}$ - число дней работы машины в течение сезона, сут,
 $K_{ип}$ - коэффициент использования машин ($K_{ип}=0,7$)

Д Плужно-щеточные снегоочистители для легких условий снегоборьбы

$$\Pi_{сн} = \frac{F_{сн} * K_{цин} * K_{тр}}{\Pi_{зсн} * T_{ссн} * m_{зсн} * K_{ип}}, \quad (5)$$

где $F_{сн}$ - площадь проезжей части, подлежащая снегоочистке, м²,
 $K_{цин}$ - коэффициент цикла,
 $K_{тр}$ - коэффициент трудности снегоборьбы (см Приложение 1),
 $\Pi_{зсн}$ - эксплуатационная производительность снегоочистителя, тыс м²/ч,
 $T_{ссн}$ - средняя продолжительность работы в течение суток, ч,
 $m_{зсн}$ - количество дней работы машины в течение сезона, сут,
 $K_{ип}$ - коэффициент использования машин ($K_{ип}=0,7$)

Е Распределители противогололедных материалов

$$\Pi_{рп} = \frac{F_{рп} * K_{цир}}{\Pi_{эрп} * T_{срп} * m_{эрп} * K_{ип}}, \quad (6)$$

где $F_{рп}$ - площадь проезжей части, подлежащая обработке противогололедными материалами, м²,
 $K_{цир}$ - коэффициент цикла,
 $\Pi_{эрп}$ - эксплуатационная производительность распределителя, тыс м²/ч,
 $T_{срп}$ - средняя продолжительность работы в течение суток, ч,
 $m_{эрп}$ - количество дней работы машины в течение сезона сут,
 $K_{ип}$ - коэффициент использования машин ($K_{ип}=0,7$)

Ж Машины и оборудование для разметки проезжей части дорог с асфальтобетонным (и другим "черным") и цементобетонным покрытиями

а) для разметки краской

$$\Pi_{рз} = \frac{L_{рз} * K_{цир}}{\Pi_{эрз} * T_{срз} * m_{эрз} * K_{ип}}, \quad (7)$$

где $L_{рз}$ - длина дорожной разметки, п м,
 $k_{црз}$ - коэффициент цикла ($k_{црз}=1,0$),
 $\Pi_{рз}$ - эксплуатационная производительность оборудования маркировочной машины, п ч/ч,
 $T_{срз}$ - средняя продолжительность работы машины в течение суток, ч,
 $t_{эрз}$ - число дней работы машины за сезон, сут,
 $k_{ил}$ - коэффициент использования машин ($k_{ил}=0,7$)

б) для разметки термопластиком

коэффициент цикла $k_{црз}=1/3 \approx 0,33$ (разметка термопластиком выполняется один раз в три года)

3 Комплект машин для поверхностной обработки с применением битума

Состав комплекта Автогудронатор,
Щебнераспределитель,
Каток самоходный средний,
комбинированного действия,
Каток самоходный тяжелый
пневмоколесный

a) автогудронатор

$$n_a = \frac{F_{об} * k_{пер}}{\Pi_a * t_a * k_{ил}}, \quad (8)$$

где $F_{об}$ - площадь проезжей части, подлежащая обработке битумом за сезон, тыс м²,

Примечание Поверхностную обработку возобновляют один раз в три года
 $k_{пер}$ - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов гудронатора ($k_{пер}=1,1$),

Π_a - эксплуатационная производительность автогудронатора в день (в смену), тыс м²/см,

t_a - число рабочих дней (смен) за сезон сут,
 $k_{ил}$ - коэффициент использования машин ($k_{ил}=0,7$)

Примечание В расчете должна учитываться предварительная подгрунтовка покрытия жидким битумом

б) щебнераспределитель

$$n_{ш} = \frac{F_{об}}{\Pi_{ш} * t_{ш} * k_{ил}}, \quad (9)$$

где $F_{об}$ - площадь проезжей части, обработанная битумом за сезон, тыс м²,

$\Pi_{ш}$ - эксплуатационная производительность щебнераспределителя в день (в смену), тыс м²/см

$t_{\text{раб}}$ - число рабочих дней (смен) в году, сут,
 $K_{\text{нп}}$ - коэффициент использования машин ($K_{\text{нп}}=0,7$)

в) катки

$$B_{\text{кс}} = \frac{F_{\text{об}} * K_{\text{пер}} * K_{\text{прох}}}{\Pi_{\text{кс}} * t_{\text{раб}} * K_{\text{нп}}}, \quad (10)$$

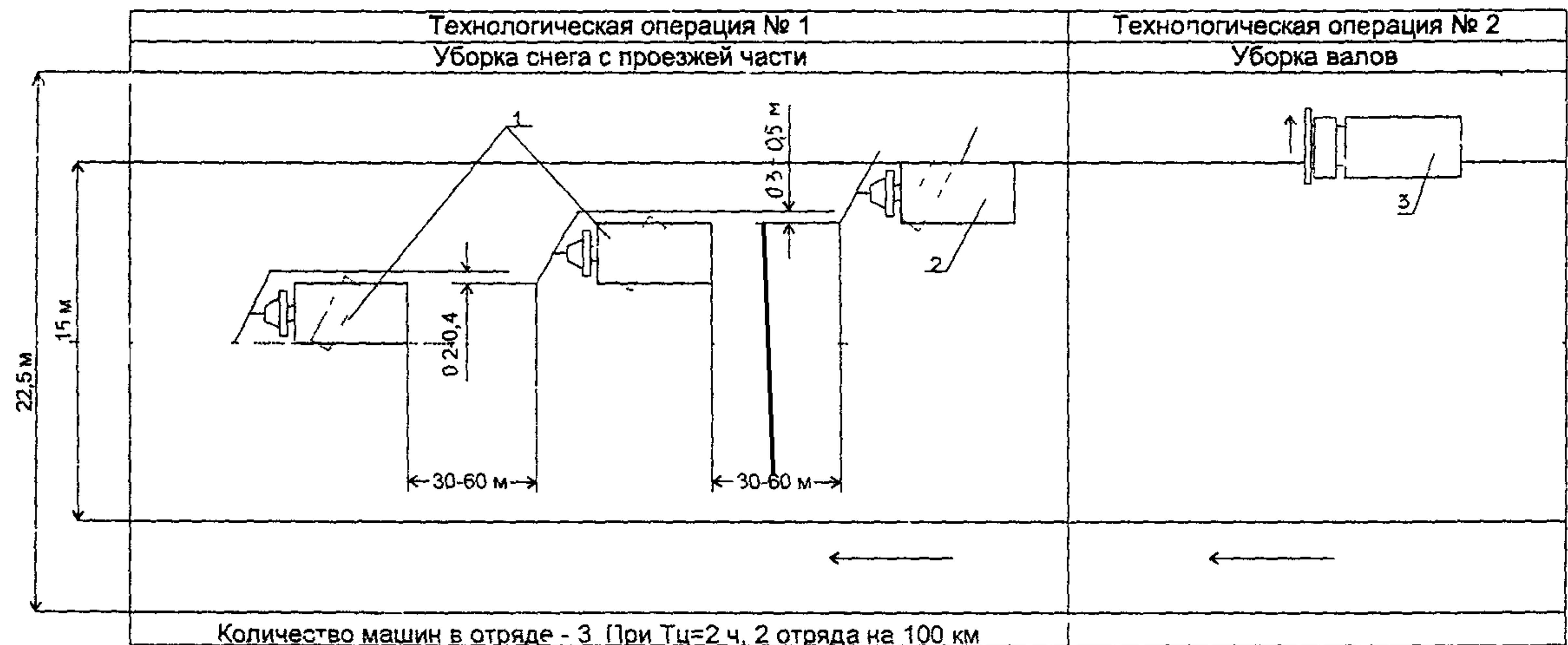
где $F_{\text{об}}$ - площадь проезжей части, подлежащая укатке за сезон, тыс м²,
 $K_{\text{пер}}$ - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов катка ($K_{\text{пер}}=1,1$),
 $K_{\text{прох}}$ - количество проходов катка по данному следу ($K_{\text{прох}}=3$),
 $\Pi_{\text{кс}}$ - эксплуатационная производительность катка в день (в смену), тыс м²/см,
 $t_{\text{раб}}$ - число рабочих дней (смен) катка за сезон, сут,
 $K_{\text{нп}}$ - коэффициент использования машин ($K_{\text{нп}}=0,7$)

Приложение 3

**ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
ПО ЗИМНЕМУ СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Схема 1

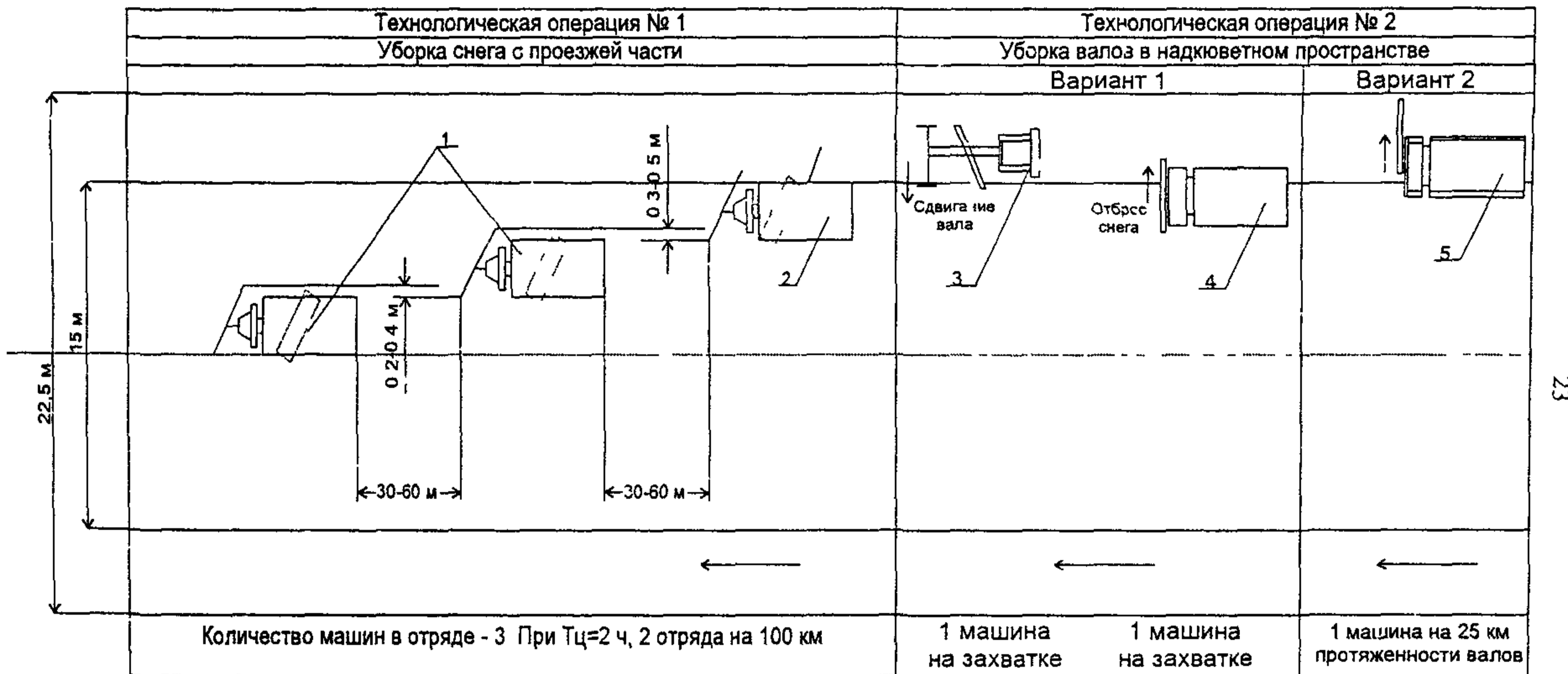
ПАТРУЛЬНАЯ ОЧИСТКА ДОРОГ ОТ СНЕГА



| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|---|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель | ЭД-403, ЭД-226, SALOZ008, Сокол, обор "Тройка" |
| 2 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель с боковым отвалом | То же |
| 3 | Шнекороторный снегоочиститель | ДЭ-210Б ДЭ-206 |

Схема 2

ПАТРУЛЬНАЯ ОЧИСТКА ДОРОГ ОТ СНЕГА

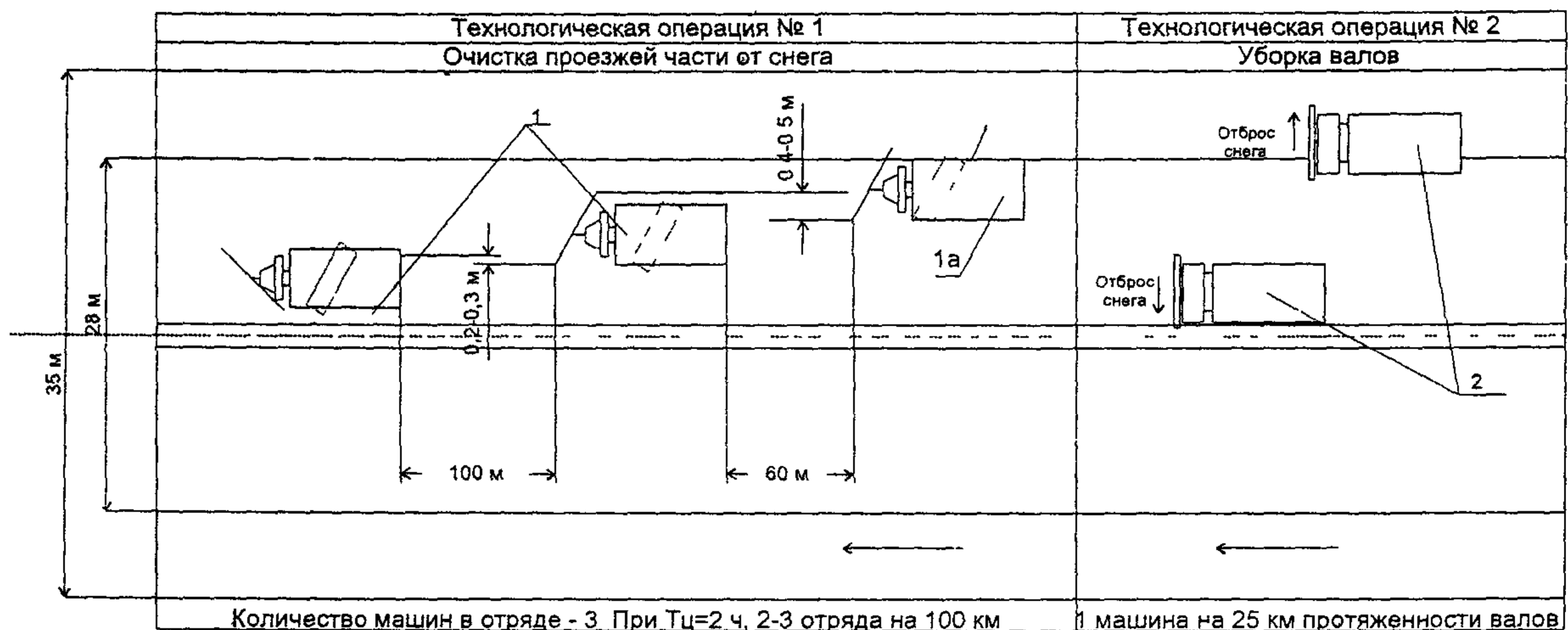


23

| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|---|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель | ЭД-403, ЭД-226, SALO3008 Сокол, обор "Тройка" |
| 2 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель с боковым отвалом | То же |
| 3 | Автогрейдер | ДЗ-180, ДЗ-143, ДЗ-122 |
| 4 | Шнекороторный снегоочиститель | ДЭ-210Б ДЭ-206 |
| 5 | Валоразбрасыватель - боковая снегоуборочная фреза | Шмидт SF-Z-3 к шасси "Унимог" |

Схема 3

ПАТРУЛЬНАЯ УБОРКА СНЕГА НА ДОРОГАХ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛОСОЙ

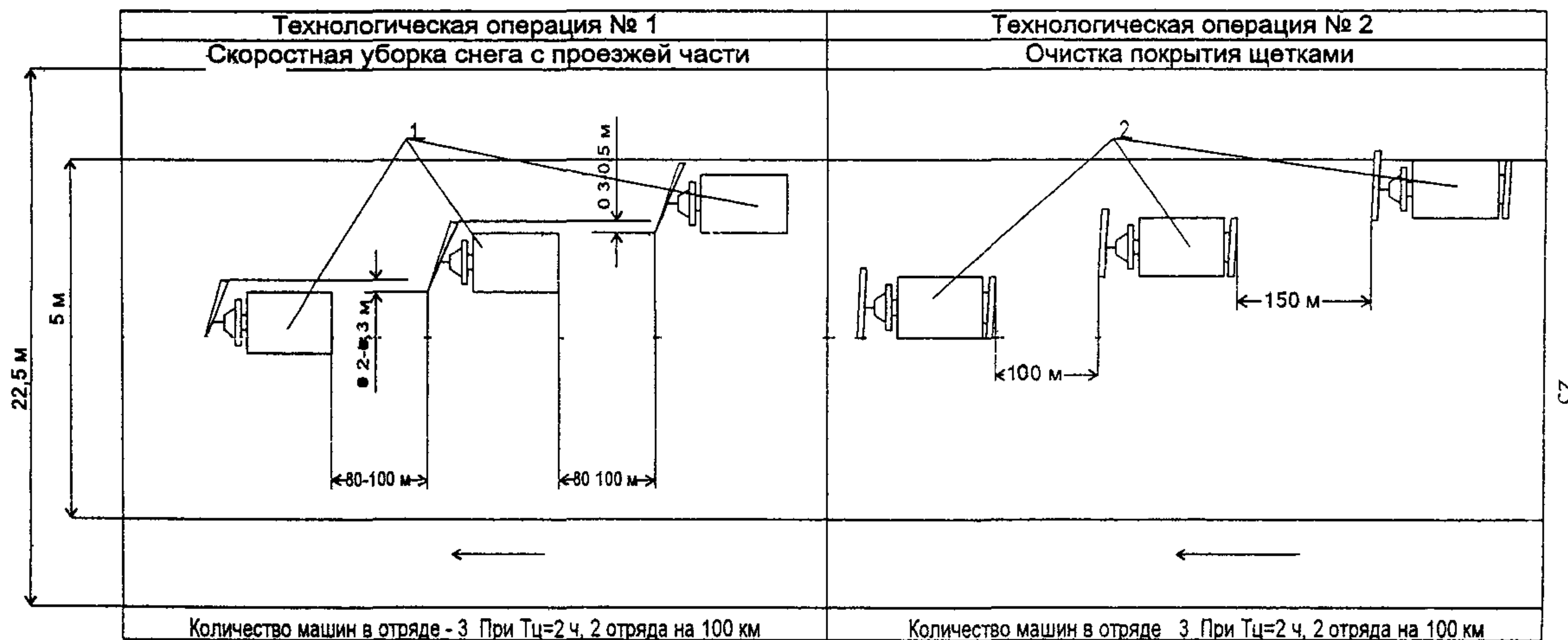


24

| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|--|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель | ЭД-403, ЭД-226, "Сокол", оборудование "Тройка" |
| 1a | Плужно-щеточный снегоочиститель с боковым отвалом | То же |
| 2 | Шнекороторный снегоочиститель | ДЭ-210Б, ДЭ-226 |

Схема 4

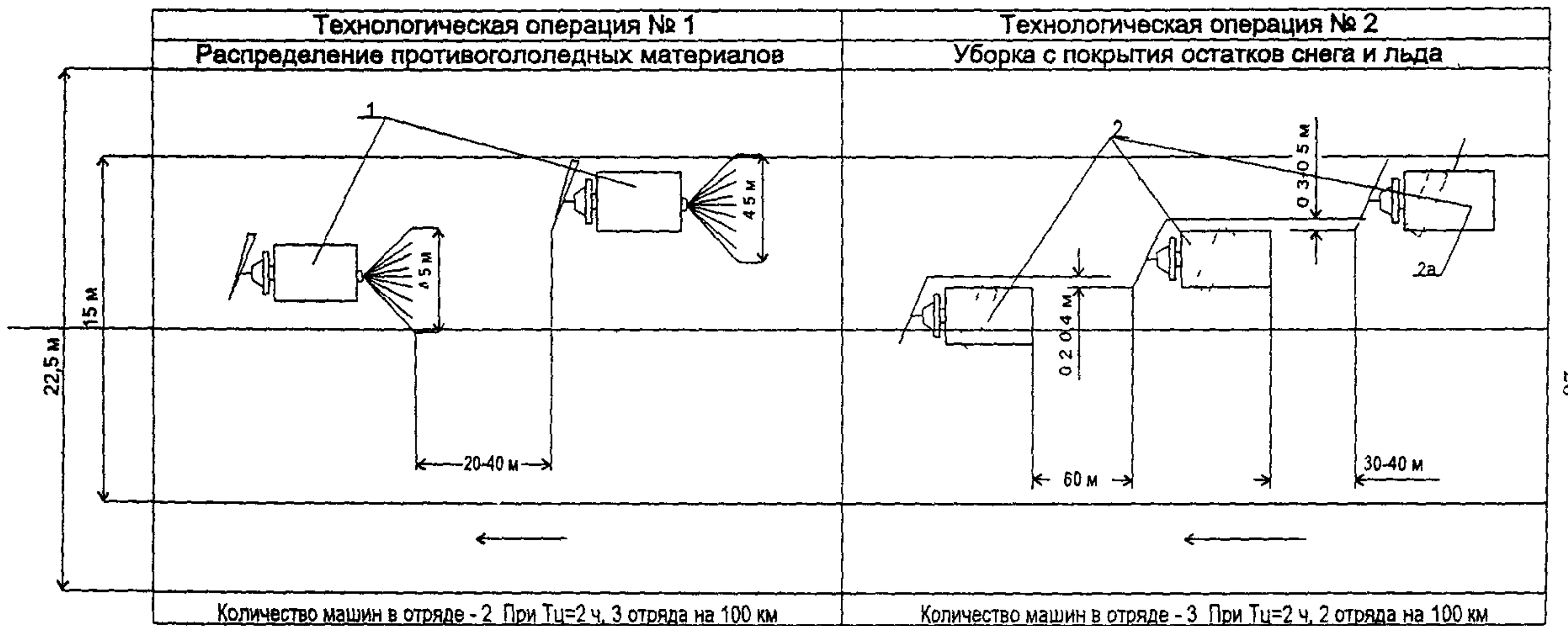
ПАТРУЛЬНАЯ ОЧИСТКА ДОРОГ ОТ СНЕГА (СКОРОСТНАЯ)



| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|---|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Одноотвальные плужные снегоочистители, работающие в скоростном режиме | SALO3008 на КАМАЗ 53213, Сокол, КУМ 5551, Ролак, Арктик машин, Тройка |
| 2 | Фронтальная или задняя щетка | MPS26Н-с отвалом к "Унимогу" и КУМ 5551, LKC18-Н-фронтальная, НКС22-задненавесная |

Схема 5

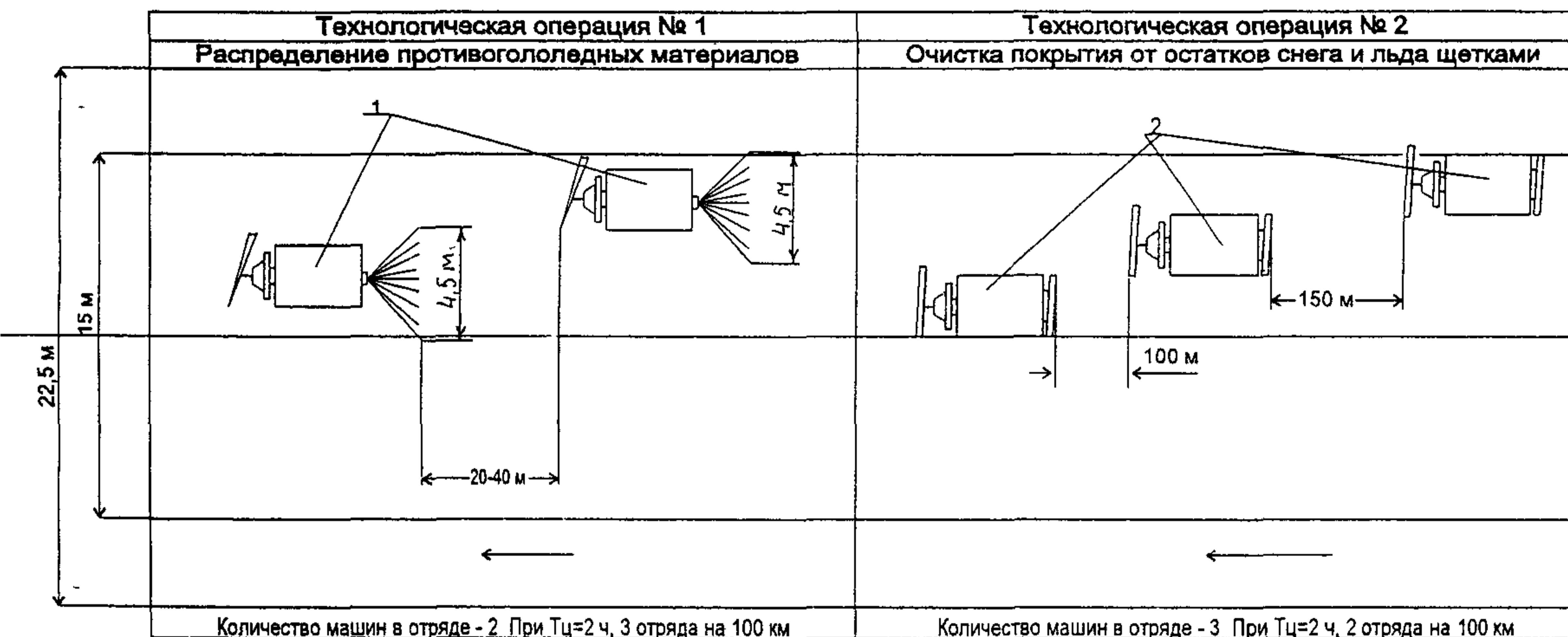
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОЧИСТКА ПОКРЫТИЯ



| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|--|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Распределитель противогололедных материалов | SALO3008 на КАМАЗ 53213, ЭД-403, ЭД-226, КО-80601, PIETSCH (жидкие материалы) Сокол ЭД-403, ЭД-226 |
| 2 | Плужно-щеточный одноотвальный снегоочиститель | |
| 2а | Плужно-щеточный снегоочиститель с боковым отвалом | |

Схема 6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОЧИСТКА ПОКРЫТИЯ

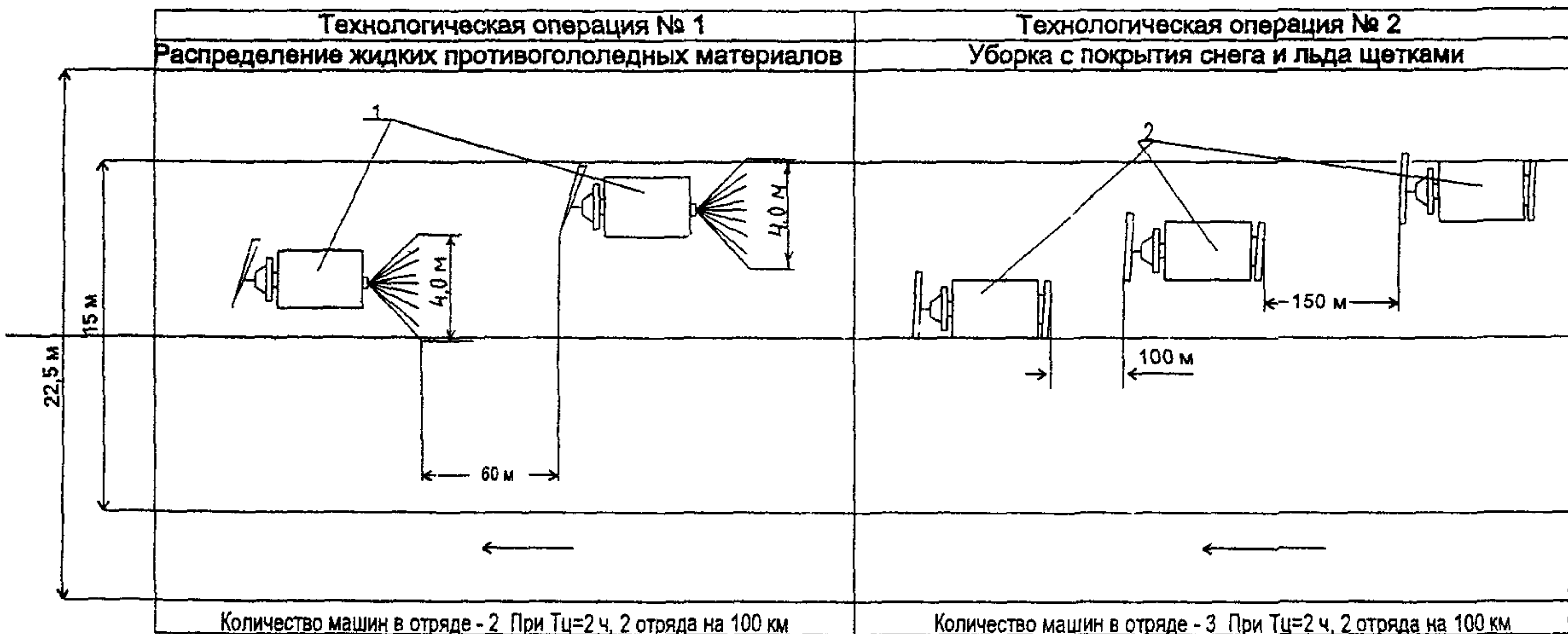


27

| С Р Е Д С Т В А М Е Х А Н И З А Ц И И | | |
|---------------------------------------|---|--|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Распределитель противогололедных материалов | SALO3008 на КАМАЗ 53213, ЭД-403, ЭД-226, Сокол (АО Томез) |
| 2 | Фронтальная или задненавесная щетка | MPS26Н-с отвалом к "Унимогу" и КУМ 5551, LKC18-Н-фронтальная, НКС22-задненавесная |

Схема 7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОЧИСТКА ПОКРЫТИЯ

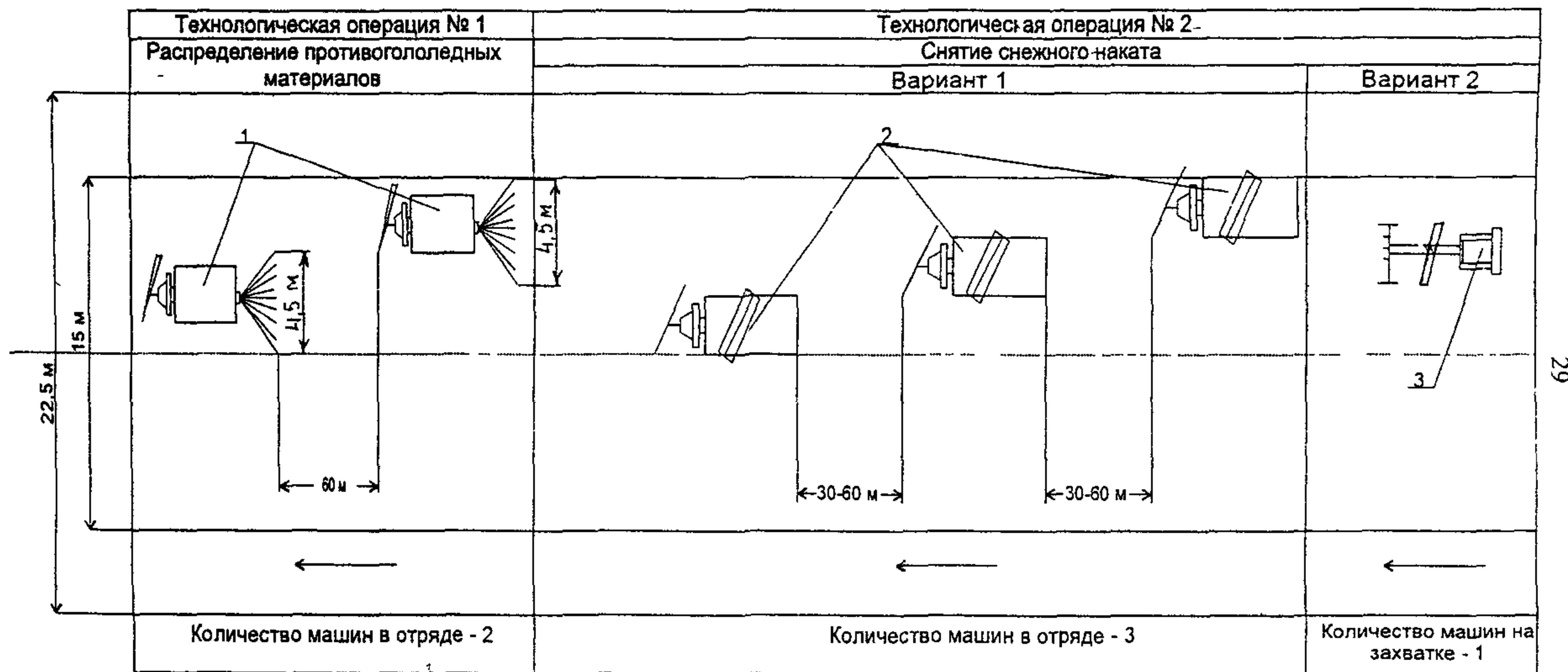


28

| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|--|---|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Распределитель жидких противогололедных материалов | ЭД-403А, ДКТ-503 |
| 2 | Фронтальная или задненавесная щетка | MPS26Н-с отвалом к "Унимогу" и КУМ 5551, LKC18-Н-фронтальная, НКС22-задненавесная |

Схема 8

ОЧИСТКА ДОРОГИ ОТ СНЕЖНОГО НАКАТА

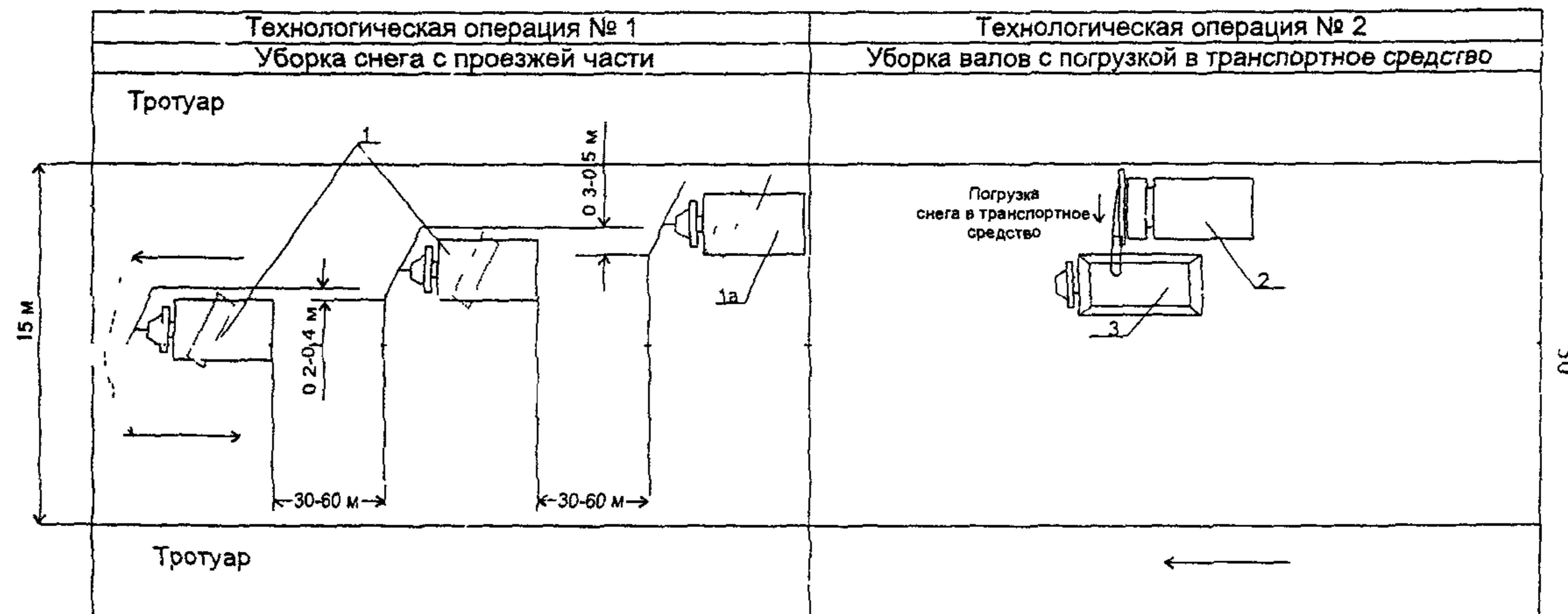


29

| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|--|--|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Распределитель твердых противогололедных материалов | SALO3008 на КАМАЗ 53213, Сокол (АО Томэз), ЭД-403 РП-1 |
| 2 | Автомобиль с оборудованием (средний отвал) для снятия сугробов | "Тройка2 на КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ |
| 3 | Автогрейдер | ДЗ-180 с рыхлителем |

Схема 9

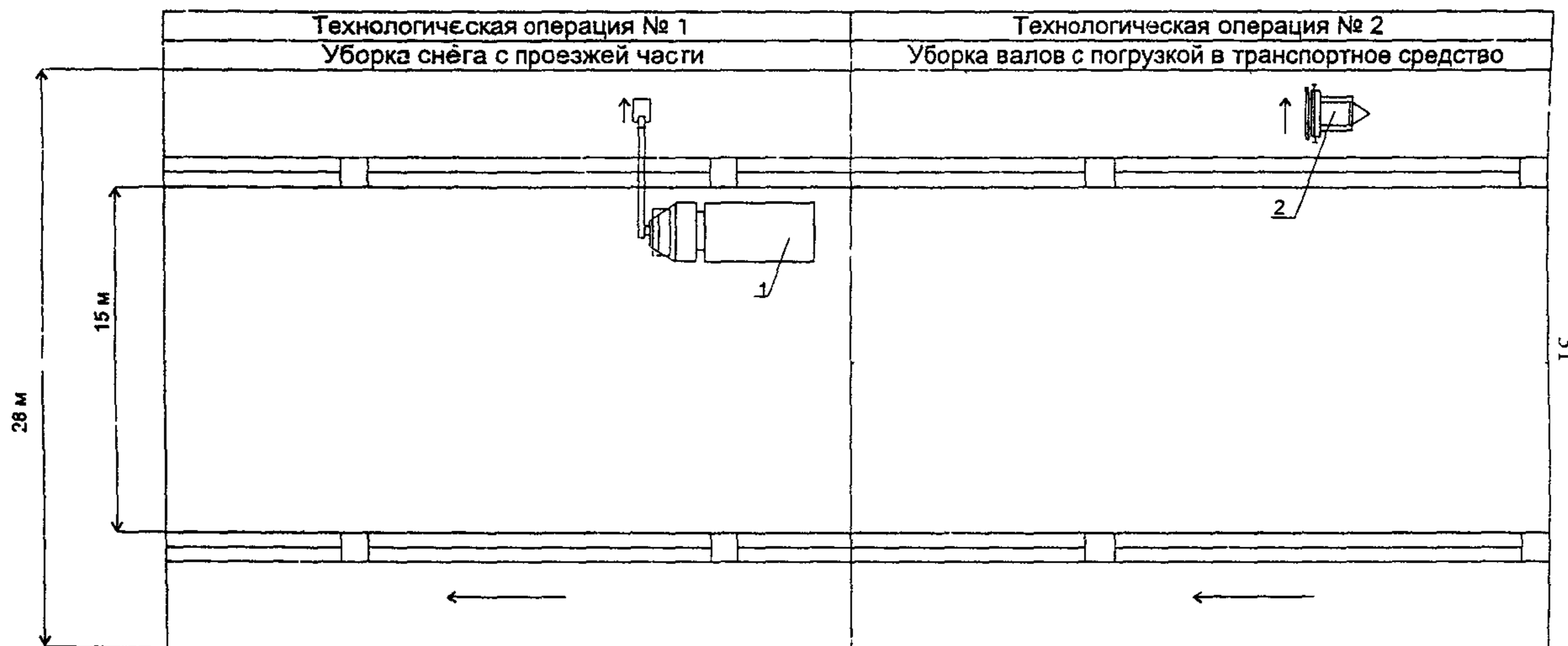
УБОРКА СНЕГА НА ПУТЕПРОВОДАХ



| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Плужно-щеточный снегоочиститель | ЭД-403, ЭД-226, SAŁOZ008, Сокол |
| 1а | Плужно-щеточный снегоочиститель с боковым отвалом | То же |
| 2 | Широкороторный снегоочиститель с погрузочным патрубком *) | ДЭ-210Б, ДЭ-226 |
| 3 | Самосвал с наращенными бортами | ЗИЛ-ММЗ-45063 КаМАЗ-55118 |
| *) | Может заменяться лаповым погрузчиком | КО-206А |

Схема 10

УБОРКА СНЕГА НА ОГРАНИЧЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ,
НА ТРОТУАРАХ ЗА БАРЬЕРНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ



| СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ | | |
|----------------------|--|---|
| № | Наименование | Марка |
| 1 | Снегоуборочная фреза на рычажном подвесе в комплекте к косилке | Косилка FME, МЕ (Шмидт) к автомобилю И800-И2150 |
| 2. | Малогабаритный снегоочиститель отбрасывающего действия | Хонда HS621, HS622, Хускварна 8-26Т, 4-21 |

Подписано в печать 27.01.2000 г. Формат бумаги 60x84 1/16 Печать-плоская
Уч.-изд л 20 Печ л 225 Тираж 1500 Изд № 7875 Зак№4

Адрес Информавтодора 113035, Москва, Софийская наб., 34 «Г»
Ротапrint Информавтодорá Москва, Зеленодольская, 3