

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ  
И МАШИНОСТРОЕНИЮ

ОБЩИЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ КАЧЕСТВАМ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

СН 222-62

Решение пост. Госстроя № 192 от  
18. 12. 60.

ГОССТРОИЗДАТ  
МОСКВА — 1962

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ  
И МАШИНОСТРОЕНИЮ

ОБЩИЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ КАЧЕСТВАМ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

СН 222-62

*Утверждены*

*Государственным комитетом Совета Министров СССР  
по делам строительства  
и Государственным комитетом Совета Министров СССР  
по автоматизации и машиностроению  
25 июля 1962 г.*

*Согласованы*

*ЦК Профсоюза рабочих строительства  
и промышленности строительных материалов*



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ  
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ  
Москва — 1962

*Госстройиздат*  
Москва, Третьяковский проезд, д. 1

\* \* \*

Редактор издательства Л. Н. Зворыкина  
Технический редактор Н. И. Коробкова

---

Сдано в набор 20/VIII-1962 г. Подписано к печати 7/IX-1962 г.  
T-10532 Бумага 84×108<sup>1/2</sup> = 0,187 бум. л.—0,61 усл.печ. л.  
(0,6 уч. изд. л.) Тираж 5 000 экз. Изд. № XX — 7385 Зак. № 1807  
Бесплатно

---

Типография № 1 Государственного издательства литературы  
по строительству, архитектуре и строительным материалам,  
г. Владимир

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Общие технические требования к эксплуатационным качествам строительных машин	СН 222-62
Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению		

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1.** Проектирование машин для механизации работ в строительстве должно производиться в соответствии с типажами, утвержденными Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению с учетом повышения надежности, долговечности, улучшения условий труда обслуживающего персонала, а также осуществления агрегатно-узлового метода сборки — разборки и ремонта, соответствия срока службы отдельных узлов и деталей межремонтным периодам или срокам службы машин.

Внесены отделом механизации строительства Госстроя СССР и НИИ организаций, механизации и технической помощи АСиА СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства и Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению 25 июля 1962 г.  Согласованы ЦК Профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов 2 августа 1962 г.	Срок введения 1 сентября 1962 г.
---	--	---

Оценка эффективности новых машин должна определяться не только с учетом первоначальных затрат на изготовление, но и с учетом эксплуатационных затрат на изготовление запасных частей и узлов, а также затрат на ремонт в течение всего срока их службы.

**1.2.** Настоящие требования распространяются на все строительные и дорожные машины, подлежащие изготовлению в СССР, и являются обязательными при проектировании и модернизации строительных и дорожных машин.

**1.3.** Эти требования, помимо основных технических показателей, должны служить критерием оценки эксплуатационных качеств машин в процессе проектирования, заводских и приемочных испытаний опытно-промышленных образцов.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К УЗЛАМ И МЕХАНИЗМАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН**

**2.1.** Для облегчения сборки и разборки машин, снижения трудоемкости ремонтных работ и совершенствования их организации конструкция узлов машин должна соответствовать условиям внедрения агрегатно-узлового метода сборки и ремонта машин. В этих целях монтаж и демонтаж (отсоединение) этих узлов должен осуществляться, как правило, без их разборки и демонтажа смежных узлов.

**2.2.** Расположение и конструкция агрегатов, узлов и механизмов машин должны обеспечивать удобный доступ к ним для выполнения всех операций технического ухода (смазки, регулировки, очистки, заправки, осмотровых и крепежных работ).

**2.3.** При проектировании машин следует предусматривать для всех деталей каждого в отдельности узла машин одинаковый гарантированный срок службы, совпадающий со сроком планово-предупредительных ремонтов.

**2.4.** Для ответственных узлов и деталей, работающих при низких температурах и других особых условиях, применяемые материалы, их обработка, а также сварные соединения и комплектующие изделия должны соответствовать специальным техническим условиям.

**2.5.** Все подвижные части машин, представляющие опасность для обслуживающего персонала, должны иметь ограждения в соответствии с требованиями техники безопасности.

**2.6.** Ограждения мест, подлежащих частому осмотрю в

процессе эксплуатации, должны быть быстросъемными или иметь открывающиеся люки.

**2.7.** Смазка машин, как правило, должна быть централизована или автоматизирована. В отдельных случаях допускается применение индивидуальных мест смазки при условии удобного доступа к ним и защиты от загрязнения смазочных материалов.

**2.8.** Затраты времени на выполнение всех мероприятий по подготовке машин к работе и на ежесменный технический уход должны быть минимальными и составлять не более 5—7% общесменного времени.

**2.9.** Габариты строительных машин и механизмов в транспортном положении должны обеспечивать безопасный и удобный проезд под линиями электропередач, по мостам и дорогам.

**2.10.** Электрическое оборудование машин и механизмов, вводы и заземления должны отвечать требованиям действующих правил устройства электрических установок и электробезопасности.

**2.11.** Конструкция подъемных механизмов, паровых котлов, аппаратов и сосудов, работающих под давлением, должна соответствовать требованиям правил, утвержденных Госгортехнадзором.

**2.12.** Все самоходные машины должны иметь звуковую сигнализацию.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ДВИГАТЕЛЯМ**

**3.1.** Установка двигателей на машине должна обеспечивать беспрепятственное выполнение всех операций технического ухода за двигателем.

**3.2.** Межремонтный цикл (моторесурс) двигателей, применяемых на строительных машинах, должен соответствовать межремонтному циклу этих машин или быть не менее половины этого периода.

**3.3.** Электродвигатели, в зависимости от назначения машин, на которых они устанавливаются, должны быть герметическими или закрытыми. При применении электродвигателей в открытом исполнении должна быть предусмотрена защита их от пыли, грязи и атмосферных осадков.

**3.4.** Двигатели внутреннего сгорания, как правило, должны быть оборудованы глушителями и искрогасителями, а также устройствами для быстрого запуска при низких температурах.

Запуск и остановка двигателей, как правило, должны осуществляться с рабочего места машиниста.

**3.5.** Машины с топливными баками, расположенными в малодоступных местах или имеющими большую емкость, должны иметь насосные устройства для механизированной заправки топливом.

**3.6.** Емкость топливных баков должна обеспечивать бесперебойную работу машины в течение двух смен. Баки должны иметь визуальные или сигнальные устройства для контроля уровня топлива. Конструкция баков должна исключать возможность проникновения паров топлива на рабочее место машиниста.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ**

**4.1.** На строительных и дорожных машинах с целью наибольшего облегчения управления необходимо применять пневматические, электрические, гидравлические или смешанные системы управления. Применение механических систем допускается только при экономической целесообразности и при условии обеспечения незначительных усилий машиниста для управления механизмом.

**4.2.** Системы управления должны обеспечить удобное расположение всех элементов и возможность легкого их регулирования, а также исключение самопроизвольного перемещения рычагов и рукояток управления.

**4.3.** Гибкие шланги, подводящие воздух или рабочую жидкость к исполнительным цилиндрам (пневмокамерам), а также уплотнительные кольца и другие резино-технические изделия в пневматических и гидравлических системах должны быть выполнены из материалов, достаточно стойких против воздействия влаги, масла, низких и высоких температур.

**4.4.** Для обеспечения безотказной работы систем пневматического управления в различных климатических условиях необходимо предусмотреть устройства для очистки всасываемого компрессором воздуха от пыли, влаги и масла, а также для периодического спуска конденсата из системы.

#### **5 ТРЕБОВАНИЯ К ХОДОВОМУ УСТРОЙСТВУ МАШИН**

**5.1.** Прицепные строительные машины на пневмоколесном ходу должны быть оборудованы буксируемыми устройст-

вами, обеспечивающими безопасность и легкость их сцепки с тягачами.

**5.2.** Проходимость машин на пневмоколесном ходу должна быть не ниже проходимости автомобилей большой грузоподъемности аналогичного веса.

**5.3.** Самоходные машины на автомобильном и пневмоколесном ходу должны иметь оборудование для накачки шин.

**5.4.** На машинах, работающих в тяжелых дорожных условиях (самоходные скреперы, экскаваторы, краны на пневмоколесном ходу, автогрейдеры), желательно устанавливать шины низкого давления ( $1-1,5 \text{ кг}/\text{см}^2$ ).

**5.5.** Гусеничный ход экскаваторов должен быть оборудован тормозным устройством, управляемым с рабочего места машиниста.

**5.6.** Устройства для натяжения гусениц и приводных цепей должны обеспечивать выполнение регулировочных работ с минимальными затратами времени и усилий.

**5.7.** Несамоходные строительные машины должны быть оборудованы специальными крюками или скобами для погрузки их краном в транспортные средства или иметь обозначенные места для строповки или поддомкрачивания.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАПОТАМ

**6.1.** Механизмы строительных и дорожных машин при эксплуатации в неблагоприятных атмосферных и других условиях должны иметь герметизированные капоты.

**6.2.** Капоты могут быть цельными или состоять из отдельных секций. Вес цельного капота или каждой секции должен обеспечивать съем их с машины и установку на машину с минимальными затратами времени без применения специальных грузоподъемных приспособлений. Капоты не должны затруднять обслуживания механизмов.

**6.3.** Высота капотов, предусматривающих обслуживание без их съема и раскрытия, должна быть не менее 1,8 м.

**6.4.** Для уменьшения шума от вибрации капотов в местах сопряжений должны быть предусмотрены упругие прокладки, а замки должны иметь натяжные пружины или другие устройства, снижающие шум от вибрации.

**6.5.** При необходимости машины должны быть оборудованы лесенками, трапами, подножками и поручнями из нетеплопроводного материала.

## 7 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ МАШИНИСТА

**7.1.** Для машин, работающих на открытых площадках, рабочее место машиниста должно быть расположено в кабине, изолированной от двигателя и рабочих механизмов. Конструкция кабины должна защищать машиниста от пыли и влияния климатических условий (в соответствии со специально оговоренными требованиями).

**7.2.** В кабине машиниста должны быть сосредоточены все рычаги управления машиной и контрольные приборы. Расположение рычагов должно исключать лишние и неудобные движения. Усилия для включения рычагов при механической системе управления не должны превышать 6 кг, а при пневматической и гидравлической системах управления — 3 кг. Контрольные приборы, как правило, должны быть расположены в поле зрения машиниста.

**7.3.** Внутренние габариты кабины должны обеспечить удобное положение машиниста при работе, безопасный вход и выход через дверцы или откидные колпаки (фонари).

Двери и люки кабины строительных машин должны иметь замки.

**7.4.** Во время работы машинист не должен подвергаться воздействию резких сотрясений, толчков и чрезмерного раскачивания. Длительность толчков не должна быть менее 0,03 сек, а ускорение не должно превышать 30 см/сек<sup>2</sup>.

**7.5.** Вибрации на рабочем месте машиниста не должны превышать следующих величин на основании утвержденных норм Главгоссанинспекции СССР от 17/II 1959 г. № 280-59:

Частота в гц	Амплитуда в мм	Скорость колебательных движений в см/сек	Ускорение колебательных движений в см/сек <sup>2</sup>
До 3	0,6—0,4	1,12—0,76	22—14
От 3 до 5	0,4—0,15	0,76—0,46	14—15
, 5 „ 8	0,15—0,05	0,46—0,26	15—13
, 8 „ 15	0,05—0,03	0,26—0,28	13—27
, 15 „ 30	0,03—0,009	0,28—0,16	27—32
, 30 „ 50	0,009—0,007	0,16—0,22	32—70
, 50 „ 75	0,007—0,005	0,22—0,23	70—112
, 75 „ 100	0,005—0,003	0,23—0,19	112—120

**7.6.** Кабина машиниста должна иметь звуковую изоляцию. Шум на рабочем месте машиниста не должен превышать следующих величин на основании утвержденных норм Главгоссанинспекции СССР от 9/II 1957 г. № 205-56:

- а) высокочастотный 75—85 дБ;
- б) среднечастотный 85—90 дБ;
- в) низкочастотный 90—100 дБ.

**7.7.** Кабина машиниста должна быть обеспечена необходимым воздухообменом и отоплением при низких температурах. Концентрация окиси углерода в кабине не должна превышать 0,02 мг/л. Отопление кабины должно обеспечивать температуру воздуха в ней в зимний период не ниже +10°C. В том случае, когда машины предназначаются для работы при температуре наружного воздуха выше +26°C, рекомендуется оборудовать кабину устройством для обдувания машиниста воздухом, подаваемым со скоростью 1—3 м/сек. Для условий работы в особо жарком климате кабины следует оборудовать устройством для кондиционирования воздуха.

**7.8.** Поверхности кабины, нагреваемые двигателем и солнечными лучами, должны иметь теплоизоляцию. Температура внутренних поверхностей кабины не должна превышать температуру воздуха в ней больше чем на 3°C.

**7.9.** Пол кабины должен быть изолирован нетеплопроводным материалом. Поверхность пола не должна быть скользкой.

**7.10.** Кабина должна быть застеклена безопасным прозрачным стеклом. Остекление должно обеспечивать удобный обзор места работы машины, в том числе:

а) на одноковшовых экскаваторах и стреловых самоходных кранах остекление кабины должно обеспечивать обзор места работы экскаватора (крана) с рабочего места машиниста:

в вертикальной плоскости — площадь сектора, вершина которого находится на уровне глаз машиниста, а стороны охватывают головку стрелы в верхнем рабочем положении и рабочий орган (ковш, крюк) в его крайнем нижнем положении;

в горизонтальной плоскости — площадь, равную половине площади круга, описанного радиусом, равным наибольшему радиусу действия рабочего оборудования;

б) на бульдозерах, скреперах и погрузчиках кабина машиниста должна быть остеклена с четырех сторон. Остекление передней части кабины должно позволять маши-

нисту наблюдать за рабочим органом, установленным впереди в любом его положении, и держать в поле зрения участок работы шириной не менее утроенной ширины тягача на линии расположения рабочего органа и протяженностью вперед не менее 50 м. Остекление задней стенки кабины должно позволять машинисту наблюдать за навесным или прицепным оборудованием, с которым работает тягач;

в) на траншейных экскаваторах расположение остекленных участков кабины должно обеспечивать обзор сзади, охватывающий рабочий орган в рабочем и транспортном положениях;

г) на башенных кранах кабина должна быть остеклена так, чтобы крановщик, не меняя нормальной рабочей позы, мог следить за грузом на всем пути его перемещения, а также видеть тупиковые устройства подкранового пути.

**7.11.** На переднем и заднем стеклах кабины должны быть установлены стеклоочистители и устройства для обогрева стекол при низких температурах, а также специальные устройства для защиты машиниста от прямых солнечных лучей и ослепляющих источников света.

**7.12.** Кабины машинистов должны быть оснащены наружным отражательным зеркалом заднего вида. Конструкция крепления зеркала должна обеспечивать возможность установки его в положение, удобное для наблюдений.

**7.13.** Сиденье на рабочем месте машиниста должно быть мягким или амортизованным, с полумягкой воздухопроницаемой спинкой. Амортизаторы сиденья должны иметь частоту колебаний в 2—3 раза меньшую, чем частота вибрации, передающейся на сиденье. Конструкция сиденья должна обеспечивать его регулирование по высоте, перемещение в продольном направлении на величину 75 мм в каждом направлении и фиксацию во всех направлениях. Передняя часть сиденья по отношению к задней должна быть выше на 15—20 мм. На скреперах, бульдозерах, роторных и траншейных экскаваторах сиденье машиниста должно иметь подлокотники и боковые подушки.

Рекомендуются следующие размеры сиденья для основных строительных машин:

на одноковшовых экскаваторах и кранах:

глубина (расстояние от переднего края сиденья до плоскости спинки) — 350—400 мм;

высота от пола кабины — 400—480 мм;

на скреперах, бульдозерах, роторных и траншейных экскаваторах:

глубина — 350—400 мм;  
ширина — 350—600 мм;  
высота (от пола) — 420—480 мм,  
высота спинки — не менее 350—400 мм;  
высота подлокотников — 250—500 мм,  
ширина подлокотников — 50 мм.

**7.14.** В кабине машиниста, как правило, должны быть вывешены:

- а) схемы машины, в том числе схемы смазки;
- б) схемы управления машиной с надписями, указывающими назначение рукояток управления и направление их включения;
- в) основные требования техники безопасности и противопожарные правила.

## **8. ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ**

**8.1.** Размещение светильников внутреннего освещения должно обеспечивать возможность наблюдения за механизмами и за показаниями приборов в процессе работы машины. Освещенность в машинном отделении должна быть не менее 50 люксов.

**8.2.** Количество и расположение светильников наружного освещения должны обеспечивать освещенность требуемой площади обзора в соответствии с действующими нормами.

**8.3.** Крепление осветительных приборов должно исключать их повреждение от вибрации или механических воздействий.

**8.4.** Светильники внутреннего и наружного освещения должны давать рассеянный свет, не оказывающий слепящего действия.

## **9 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**9.1.** Строительные машины должны быть снабжены полным комплектом инструмента для выполнения регулировочных и крепежных работ, а также необходимым заправочно-смазочным инвентарем.

**9.2.** На машинах должны быть предусмотрены специальные места для хранения инструмента, заправочно-смазочного и противопожарного инвентаря, спецодежды,

аптечки первой помощи, инструкции по эксплуатации и другой технической документации, исключающие перемещение или потерю их во время работы и транспортировки.

9.3. Инструкция по эксплуатации машины должна содержать следующие сведения.

- а) назначение машины и область применения;
- б) краткое описание устройства с общими видами основных узлов;
- в) кинематическую схему и ее описание;
- г) схему и описание системы управления машиной,
- д) карту смазки с точным указанием места смазки, марки смазочного материала, способов и периодичности его замены (для картеров и масляных ванн — емкость картера или ванны);
- е) сведения по регулировке механизмов; чертеж или схему регулируемого механизма, описание порядка регулирования и периодичности выполнения регулировочных работ;
- ж) сведения о порядке монтажа и демонтажа узлов с указанием их веса;
- з) указания по перемещению машины собственным ходом, автомобильным и железнодорожным транспортом;
- и) указания по эксплуатации и техническому уходу за двигателем;
- к) правила техники безопасности при работе на машине и при ее обслуживании;
- л) спецификацию стальных канатов, цепей, подшипников, тормозных и фрикционных лент, колодок, уплотнений и быстроизнашивающихся деталей;
- и) для пневмоколесных машин — сведения о величине радиусов разворота и продольной проходимости, размера шин и допускаемом давлении в них, расчетных нагрузках на оси

Зам. начальника отдела  
механизации строительства  
Госстроя СССР

В. Семковский

Зам. начальника Управления  
по автоматизации  
и оборудованию  
для промышленности  
строительных материалов  
и стройиндустрии

Ю. Дениго