ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МАШИНОСТРОЕНИЮ

О Б Щ И Е ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ КАЧЕСТВАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

CH 222-62

Pinerenen noct. Coccipes N 192 01 18.12.80.

> ГОССТРОИИЗДАТ МОСКВА—1962

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МАШИНОСТРОЕНИЮ

О Б Щ И Е ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ КАЧЕСТВАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

CH 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

Гоеетройиздат Москва, Третьяковский проезд, д. 1

* * *

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

Сдано в набор 20/VIII- 1962 г. Полписано к печати 7/IX-1962 г. Т-10532 Бумага $84\times108^{1/}_{52}=0,187$ 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 Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению

Общие технические требования к эксплуатационным качествам строительных машин

CH 222-62

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 пернодам или срокам службы машин.

Внесены отделом механизации строительства Госстроя СССР и НИИ организации, 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 мравило, 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 осмотру 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 буксирными 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 $(1-1.5 \ \kappa c/cm^2)$.
- **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 $0.03~ce\kappa$, а ускорение не должно превышать $30~cm/ce\kappa^2$.
- 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 <i>мм</i>	Скорость колеба- тельных дзижений в см/сек	Ускорение колебательных движений в <i>см,сек</i> ²
До 3	0,6-0,4	1,12—0,76	22—14
От 3 до 5	0,40,15	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	0,0070,005	0,22-0,23	70112
, 75 , 100	0,005-0,003	0,23-0,19	112—120

- 7.6. Қабина машиниста должна иметь звуковую изоляцию. Шум на рабочем месте машиниста не должен превыщать следующих величин на основании утвержденных норм Главгоссанинспекции СССР от 9/II 1957 г. № 205-56:
 - а) высокочастотный $75-85 \ \partial 6$; 6) среднечастотный $85-90 \ \partial 6$;
 - 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.
- 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.

рекомендуется оборудовать кабину устройством для обдувания машиниста воздухом, подаваемым со скоростью 1—3 м/сек. Для условий работы в особо жарком климате

- 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, описываемого 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. Қабины машинистов должны быть оснащены наружным отражательным зеркалом заднего вида. Қонструкция крепления зеркала должна обеспечивать возможность установки его в положение, удобное для наблюдений.
- 7.13. Сиденье на рабочем месте машиниста должно быть мягким или амортизированным, 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 возлействий.
- **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, заправочносмазочного 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