

[illegible]

| Наименование нефтепродуктов подлежащих наливу | Наименование слитого нефтепродукта | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|
| | Топлива | | | Кероси-ны освети-тельные | Кероси-ны для техни-ческих целей | Смола нефтя-ная типа Е | Сырье для пиро-лиза | При-садки | Масла | | | |
| | Мазуты | | 1-й группы | | | | | | 2-й группы | 3-й группы | Осевые | |
| | Мало-сернис-тые | Сернис-тые, высоко-сернис-тые | | | | | | | | | | Флот-ские |
| 1. Нефтяная ароматика | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Растворители | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Компоненты топлив | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Бензины авиационные этилированные | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Бензины автомобильные этилированные | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Бензины автомобильные неэтилированные | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Бензин авиационный неэтилированный марки Б-70, бензин прямогонный | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Топлива для реактивных двигателей | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9. Топливо авиационное для турбинных двигателей (нафтил) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Топлива дизельные | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 11. Топливо нефтяное для газотурбинных установок, печное бытовое | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| Наименование нефтепродуктов подлежащих наливу | Наименование слитого нефтепродукта | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------|------------|--------|-----------|
| | Топлива | | | Кероси-ны освети-тельные | Кероси-ны для техни-ческих целей | Смола нефтя-ная типа Е | Сырье для пиро-лиза | При-садки | Масла | | | |
| | Мазуты | | 1-й группы | | | | | | 2-й группы | 3-й группы | Осевые | |
| | Мало-сернис-тые | Сернис-тые, высоко-сернис-тые | | | | | | | | | | Флот-ские |
| 12. Топлива моторные | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 13. Мазуты малосернистые | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 14. Мазуты сернистые, высокосернистые | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 15. Мазуты флотские | 3 | 3 | 3*** | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 16. Керосины осветительные | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17. Керосины для технических целей | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 18. Смола нефтяная типа Е | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 19. Сырье для пиролиза | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20. Присадки | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 21. Масла 1-й группы | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1* ⁵ | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22. Масла 2-й группы | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 23. Масла 3-й группы | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3*** | 1 |
| 24. Масла осевые | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25. Сырье для производства битумов, битумы дорожные жидкие | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. Битумы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. Сырье для производства сажи | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 3 |

| Наименование нефтепродуктов подлежащих наливу | Наименование слитого нефтепродукта | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|--------|
| | Топлива | | | Кероси-ны освети-тель-ные | Кероси-ны для техни-ческих целей | Смола нефтя-ная типа Е | Сырье для пиро-лиза | При-садки | Масла | | | |
| | Мазуты | | | | | | | | 1-й группы | 2-й группы | 3-й группы | Осевые |
| | Мало-сернис-тые | Сернис-тые, высоко-сернис-тые | Флот-ские | | | | | | | | | |
| 28. Кислоты нефтяные, эмульсолы, деэмульгаторы, связующее литейное | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 29. Пенообразователи | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30. Лакойль, пирополимеры | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 31. Парафины нефтяные твердые (кроме парафинов для пищевой промышленности), петролатум, гач и церезин неочищенные, защитный воск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 32. Парафины нефтяные жидкие | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. Нефть | 3 | 3 | 5*4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5*4 |
| 34. Нефтепродукты отработанные групп ММО, МИО | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| 35. Нефтепродукты отработанные группы СНО | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 36. Конденсат газовый | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Наименование нефтепродуктов подлежащих наливу | Наименование слитого нефтепродукта | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------------|---|--------------------------|-------|----------------------------|------------|-------------------|
| | Сырье для производства битумов, битумы дорожные жидкие | Битумы | Сырье для производства сажи | Кислоты нефтяные, эмульсолы, деэмульгаторы, связующее литейное | Пенообразователи | Лакойль, пирополимеры | Парафины нефтяные твердые, петролатум, гач и церезин неочищенные, защитный воск | Парафины нефтяные жидкие | Нефть | Нефтепродукты отработанные | | Газовый конденсат |
| | | | | | | | | | | групп ММО, МИО | группы СНО | |
| 18. Смола нефтяная типа Е | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 19. Сырье для пиролиза | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 20. Присадки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. Масла 1-й группы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. Масла 2-й группы | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 23. Масла 3-й группы | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 24. Масла осевые | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25. Сырье для производства битумов, битумы дорожные жидкие | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 26. Битумы | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. Сырье для производства сажи | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 28. Кислоты нефтяные, эмульсолы, деэмульгаторы, связующее литейное | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 29. Пенообразователи | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| Наименование нефтепродуктов подлежащих наливу | Наименование слитого нефтепродукта | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------------|---|--------------------------|-------|----------------------------|------------|-------------------|
| | Сырье для производства битумов, битумы дорожные жидкие | Битумы | Сырье для производства сажи | Кислоты нефтяные, эмульсолы, деэмульгаторы, связующее литеное | Пенообразователи | Лакойль, пирополимеры | Парафины нефтяные твердые, петролатум, гач и церезин неочищенные, защитный воск | Парафины нефтяные жидкие | Нефть | Нефтепродукты отработанные | | Газовый конденсат |
| | | | | | | | | | | групп ММО, МИО | группы СНО | |
| 30. Лакойль, пирополимеры | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 31. Парафины нефтяные твердые (кроме парафинов для пищевой промышленности), петролатум, гач и церезин неочищенные, защитный воск | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32. Парафины нефтяные жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. Нефть | 3 | 0 | 5*4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 34. Нефтепродукты отработанные групп ММО, МИО | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 35. Нефтепродукты отработанные группы СНО | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 36. Конденсат газовый | 3 | 0 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |

Условные обозначения:

0 - налив запрещен;

1 - удалить остаток, промыть под давлением горячей водой с нефтяным растворителем или с моющим веществом (или пропарить) и просушить котел цистерны; при наливе нефтепродуктов, указанных в п.п. 8 и 9, протереть котел цистерны хлопчатобумажной тканью, смоченной наливаемым нефтепродуктом или керосином;

2 - удалить остаток и просушить котел цистерны; протирка котла цистерны вручную проводится при наливе нефтепродуктов, указанных в п.п. 8 и 9;

3 - удалить остаток;

4 - зачистка не требуется (остаток не более 1 см);

5 - зачистка не требуется (остаток не более 3 см).

* Не допускается налив нефтепродуктов, предназначенных для экспорта.

** В период ноябрь- март включительно подготовку проводить в соответствии с обозначением 1.

*** При наливе одноименных (по маркам) нефтепродуктов допускается подготовка цистерн в соответствии с обозначением 4. При наличии механических примесей их следует удалить полностью.

*⁴ Перед наливом нефти, предназначенной для изготовления масел, подготовку проводить в соответствии с условным обозначением 3.

*⁵ Запрещается налив авиационного масла.