

Заккрытие карт по КСГ ОЖоговым группам

Подбор КСГ по профилю "Комбустиология" (ожоговые группы) осуществляется по комбинации двух диагнозов: основной диагноз характеризует область ожога, а сопутствующий диагноз площадь ожога.

Логика подбора КСГ приведена в таблице 1.

КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Основной МКБ	Дополнительные КСГ
st33.003 (TS2533.003)	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0
st33.004 (TS2533.004)	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1-T31.9, T32.1-T32.7

st33.005 (TS2533.005)	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.0, T32.0
st33.006 (TS2533.006)	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%) Термические и химические ожоги внутренних органов	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
st33.007 (TS2533.007)	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9
st33.001 (TS2533.001)	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002 (TS2533.002)	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T34, T34.0 - T34.9, T35.1-T35.7	

Заккрытие карт по КСГ "st33.003 (**TS2533.003**) Ожоги (уровень 1)", "st33.004 (**TS2533.004**) Ожоги (уровень 2)", "st33.005 (**TS2533.005**) Ожоги (уровень 3)", "st33.006 (**TS2533.006**) Ожоги (уровень 4)", "st33.007 (**TS2533.007**) Ожоги (уровень 5)" происходит следующим образом:

1. Нужно оформить стационарную карту на пациента.
2. В поле "Диагноз" (рисунок 1) необходимо указать диагноз из группы МКБ, который обозначают область поражения: **T20, T21, T22, T24, T25, T27 T29, T30**.

Документ: Свод услуг по электронной истории болезни (Новый)

История | Подпись: Администратор 13.11.2025 | Автор: Администратор | Печать | Дополнительно | Идентификация (F9)

Случай №: [] с 13.11.2025 по 13.11.2025 Вид: Стационарная карта ОМС

№ полиса: 6546566546546546 Стар. образца Ctrl+M СМО: ООО "СК "ИНГОССТРАХ-М" Ставропольский край БОМЖ

Пациент: Тестиков Тест Тестович 32737 Муж д/р: 15.04.1985 40 лет СНИЛС: []

Документ: [] Представитель: [] Полис представителя

Адрес: [] Участок: Участок №3

Подразд.: Новоселицкая РБ Врач: [] (Терапия, Терапевтическое отделение)

Диаг. заключ.: T20.3. Термический ожог головы и шеи третьей степен ... Под. ЗНО Соп.: T31.2. Термический ожо ... Ослож: []

Результат: Выписан Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует Причина: []

Исход: Улучшение Направлен: Самообращение

Рисунок 1.

3. В поле "Сопутствующий диагноз" (рисунок 2) необходимо указать диагноз из группы МКБ, который обозначают степень поражения: **T31, T32**.

(Терапия, Терапевтическое отделение)

Под. ЗНО Соп.: T31.2. Термический ожо ... Ослож: []

Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует

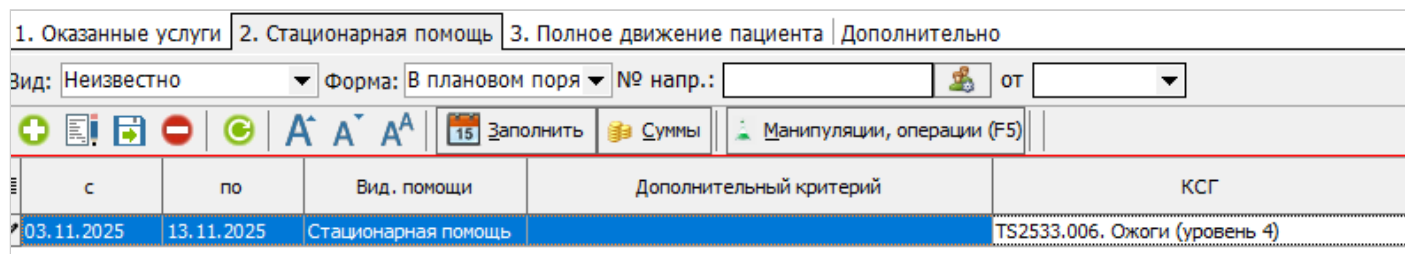
ний (состояний) пациента по МКБ

нованию: [] Найти

Код	Наименование	Группа	В системе ОМС	Может быть основным	Пол	Возраст с	Возраст по
T31.0	Термический ожог менее 10% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.1	Термический ожог 10-19% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.2	Термический ожог 20-29% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.3	Термический ожог 30-39% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.4	Термический ожог 40-49% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.5	Термический ожог 50-59% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.6	Термический ожог 60-69% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.7	Термический ожог 70-79% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.8	Термический ожог 80-89% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.9	Термический ожог 90% поверхности тела или более	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.0	Химический ожог менее 10% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.1	Химический ожог 10-19% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.2	Химический ожог 20-29% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.3	Химический ожог 30-39% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255

Рисунок 2.

4. Выбрать КСГ в соответствии с уровнем ожога (рисунок 3).

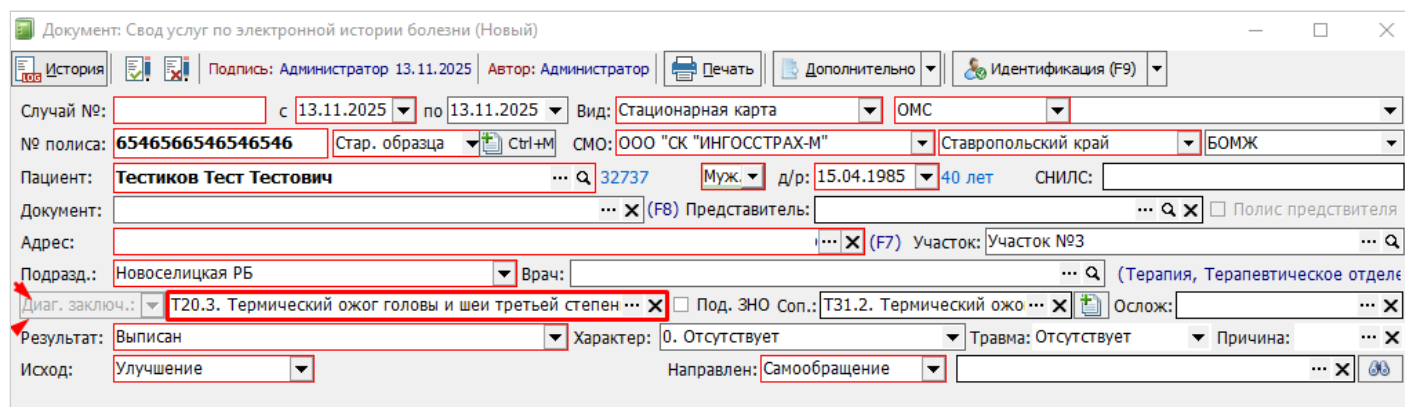


с	по	Вид. помощи	Дополнительный критерий	КСГ
03.11.2025	13.11.2025	Стационарная помощь		TS2533.006. Ожоги (уровень 4)

Рисунок 3.

Заккрытие карт по КСГ "st33.008 (**TS2533.008**) Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции", происходит следующим образом:

1. Нужно оформить стационарную карту на пациента.
2. В поле "Диагноз" (рисунок 4) необходимо указать диагнозы из группы МКБ, которые обозначают область поражения: **T20, T21, T22, T24, T25, T27 T29, T30.**



Документ: Свод услуг по электронной истории болезни (Новый)

История | Подпись: Администратор 13.11.2025 | Автор: Администратор | Печать | Дополнительно | Идентификация (F9)

Случай №: [] с 13.11.2025 по 13.11.2025 Вид: Стационарная карта ОМС

№ полиса: 6546566546546546 Стар. образца СтМ СМО: ООО "СК "ИНГОССТРАХ-М" Ставропольский край БОМЖ

Пациент: Тестиков Тест Тестович 32737 Муж д/р: 15.04.1985 40 лет СНИЛС: []

Документ: [] Представитель: [] Полис представителя []

Адрес: [] Участок: Участок №3

Подразд.: Новоселицкая РБ Врач: [] (Терапия, Терапевтическое отделение)

Диаг. заключ.: T20.3. Термический ожог головы и шеи третьей степен [X] Под. ЗНО Соп.: T31.2. Термический ожо [X] Ослож: [X]


Результат: Выписан Характер: 0. Отсутствует Травма: Отсутствует Причина: [X]

Исход: Улучшение Направлен: Самообращение [X]

Рисунок 4.














































3. В поле "Сопутствующий диагноз" (рисунок 5) необходимо указать диагнозы из группы МКБ, которые обозначают степень поражения: **T31, T32.**


(Терапия, Терапевтическое отделение)

... x Под. ЗНО Соп.: T31.2. Термический ожо ... x  Ослож:

▼ Характер: 0. Отсутствует ▼ Травма: Отсутствует

ний (состояний) пациента по МКБ

← →                                             


нованию: x  Найти














































Код	Наименование	Группа	В системе ОМС	Может быть основным	Пол	Возраст с	Возраст по
T31.0	Термический ожог менее 10% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.1	Термический ожог 10-19% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.2	Термический ожог 20-29% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.3	Термический ожог 30-39% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.4	Термический ожог 40-49% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.5	Термический ожог 50-59% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.6	Термический ожог 60-69% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.7	Термический ожог 70-79% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.8	Термический ожог 80-89% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T31.9	Термический ожог 90% поверхности тела или более	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.0	Химический ожог менее 10% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.1	Химический ожог 10-19% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.2	Химический ожог 20-29% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.3	Химический ожог 30-39% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.4	Химический ожог 40-49% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.5	Химический ожог 50-59% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.6	Химический ожог 60-69% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.7	Химический ожог 70-79% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.8	Химический ожог 80-89% поверхности тела	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255
T32.9	Химический ожог 90% поверхности тела или более	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Все	0	255

Рисунок 5.

4. Выбрать дополнительный критерий **it1** SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, pSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более (рисунок 6).

1. Оказанные услуги | 2. Стационарная помощь | 3. Полное движение пациента | Дополнительно

Вид: ▼ Форма: ▼ № напр.: 

с	по	Вид. помощи	Дополнительный критерий
03.11.2025	13.11.2025	Стационарная помощь	it1. SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, pSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более

Рисунок 6.

5. Выбрать КСГ в соответствии с уровнем ожога TS2533.008 Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции (рисунок 7).

1. Оказанные услуги 2. Стационарная помощь 3. Полное движение пациента Дополнительно				
Вид: <input type="text" value="Неизвестно"/> Форма: <input type="text" value="В плановом поря"/> № напр.: <input type="text"/> от <input type="text"/>				
<input type="button" value="Заполнить"/> <input type="button" value="Суммы"/> <input type="button" value="Манипуляции, операции (F5)"/>				
с	по	Вид. помощи	Дополнительный критерий	КСГ
03.11.2025	13.11.2025	Стационарная помощь	it1. SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, рSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более	TS2533.008. Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции

Рисунок 7.

Revision #5

Created 13 November 2025 07:43:49 by Ашихина Анастасия

Updated 5 May 2026 08:19:51 by Ашихина Анастасия