



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Челябинск

от «30» декабря 2022 г.

№ 1977

Об организации в 2023 году маммографического скрининга заболеваний молочных желез у женщин Челябинской области в возрасте 40 лет и старше

В целях организации раннего выявления злокачественных новообразований и других заболеваний молочной железы у женщин в возрасте 40 лет и старше в Челябинской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1) перечень категорий женского населения, подлежащего маммографическому скринингу заболеваний молочных желез у женщин Челябинской области в возрасте 40 лет и старше (далее именуются соответственно – контингент, маммографический скрининг);
 - 2) План на 2023 год на проведение маммографического скрининга женского населения Челябинской области (далее именуется - план);
 - 3) форму направления на маммографическое исследование (далее именуется – форма);
 - 4) форму протокола маммографического исследования (далее именуется – протокол);
 - 5) форму ежеквартального отчета медицинской организации о маммографическом скрининге заболеваний молочных желез у женщин в возрасте 40 лет и старше (далее именуется – отчет);
 - 6) алгоритм маршрутизации женщин в зависимости от категории заключения (BI-RADS) при проведении маммографического скрининга заболеваний молочных желез у женщин в возрасте 40 лет и старше (далее именуется – алгоритм);
 - 7) перечень медицинских организаций Челябинской области, которым необходимо направлять скрининговые маммографические изображения с заключением BI-RADS 3, 4 в системе «Комета» на консультацию

в Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (далее именуется – ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»).

2. Руководителям государственных медицинских организаций Челябинской области, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области выполняет функции и полномочия учредителя:

1) обеспечить широкое информирование населения муниципальных образований Челябинской области о проводимом маммографическом скрининге;

2) провести формирование групп женщин, подлежащих маммографическому скринингу в 2023 году, в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа;

3) обеспечить направление женского населения на проведение маммографического скрининга при посещении врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также смотрового кабинета в соответствии с планом, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа;

4) организовать при направлении на маммографический скрининг заполнение формы, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа;

5) обеспечить выполнение женщинам маммографического скрининга обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением;

6) обеспечить использование формы протокола, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа, при проведении маммографического исследования и внесение протокола и заключения (по системе BI-RADS) маммографического исследования в медицинскую информационную систему «БАРС»;

7) обеспечить персонализированный учет лиц с выявленными патологическими изменениями по результатам маммографического скрининга, их последующие дообследование и маршрутизацию в соответствии с Алгоритмом, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа;

8) представлять в организационно-методический отдел ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ» ежеквартально, в срок до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом, с нарастающим итогом отчет, форма которого утверждена пунктом 1 настоящего приказа, вне зависимости от наличия маммографического оборудования на базе медицинской организации, на адрес электронной почты omo@chelonco.ru с последующим представлением на бумажном носителе;

9) обеспечить заполнение формы № 090/у «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.1999 г. № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра» и предоставление ее в трехдневный срок в организационно-методический отдел ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»;

10) обеспечить формирование профессиональных компетенций у медицинских работников (врачей-специалистов, средних медицинских

работников), необходимых для ранней диагностики онкологических заболеваний молочных желез;

11) обеспечить хранение архива маммографических изображений и заключений.

3. Руководителям федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной формы собственности, расположенных на территории Челябинской области, рекомендовать обеспечить выполнение мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего приказа.

4. Главному врачу ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ» Ростовцеву Д.М.:

1) обеспечить ежеквартальный сбор и анализ отчетов медицинских организаций о маммографическом скрининге для выявления заболеваний молочных желез;

2) представлять заместителю Министра здравоохранения Челябинской области Шеломовой Н.Н. ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, аналитический отчет о маммографическом скрининге для выявления заболеваний молочных желез.

5. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно - аналитический центр» Ульянову А.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Шеломову Н.Н.

Министр



А.Г. Ткачева

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

Перечень категорий женского населения, подлежащего маммографическому скринингу заболеваний молочных желез у женщин Челябинской области в возрасте 40 лет и старше

К категориям женского населения, подлежащего маммографическому скринингу заболеваний молочных желез у женщин Челябинской области в возрасте 40 лет и старше, относятся:

1. Женщины в возрасте от 40 до 75 лет включительно 1 раз в 2 года в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.
2. Женщины в возрасте 40 лет и старше, не проходившие данное исследование в течении последних 2-х лет, либо при отсутствии сведений о прохождении данного исследования в данный период.

Направлению на маммографический скрининг не подлежат:

1. Женщины, состоящие на учете у врача-онколога с диагнозом злокачественного новообразования молочной железы.*
2. Женщины, имеющие жалобы, указывающие на заболевания молочных желез.*

*Подлежат проведению диагностического / контрольного маммографического исследования.

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

План на 2023 год
на проведение маммографического скрининга женского населения
Челябинской области

№ п/п	Медицинская организация	Количество женщин, подлежащих скрининговому маммографическому обследованию в медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГБУЗ) «Районная больница с. Агаповка»	4185
2.	ГБУЗ «Районная больница с. Аргаяш»	4943
3.	ГБУЗ «Районная больница г. Аша»	8525
4.	ГБУЗ «Районная больница п. Бреды»	3081
5.	ГБУЗ «Районная больница с. Варна»	3510
6.	ГБУЗ «Районная больница г. Верхнеуральск»	4841
7.	ГБУЗ «Городская больница г. Верхний Уфалей»	4872
8.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Еманжелинск»	6768
9.	ГБУЗ «Районная больница с. Еткуль»	3413
10.	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	20479
11.	ГБУЗ «Городская больница г. Карабаш»	1629
12.	ГБУЗ «Областная больница р.п. Локомотивный»	661
13.	ГБУЗ «Карталинская городская больница»	4025
14.	Частное учреждение здравоохранения (далее именуется – ЧУЗ) «Поликлиника РЖД-Медицина г. Карталы»	2088
15.	ГБУЗ «Районная больница г. Касли»	4700
16.	ГБУЗ «Районная больница г. Катав-Ивановск»	4470
17.	ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское»	3024
18.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»	16326
19.	ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Копейск»	4727
20.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Коркино»	5620
21.	ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Коркино»	1564
22.	ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Коркино»	1623
23.	ГБУЗ «Районная больница с. Миасское»	5133
24.	ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»	3336
25.	ГБУЗ «Районная больница г. Куса»	4030
26.	ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	5885
27.	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», г. Магнитогорск	10486

№ п/п	Медицинская организация	Количество женщин, подлежащих скрининговому маммографическому обследованию в медицинской организации
28.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГАУЗ) «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	19573
29.	ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	10136
30.	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	21180
31.	ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Г.К. Маврицкого г. Миасс»	3585
32.	ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс»	20315
33.	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	2046
34.	ГБУЗ «Районная больница с. Фершампенуаз»	2859
35.	ГБУЗ «Районная больница г. Нязепетровск»	2511
36.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ФГБУЗ) «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	12969
37.	ГБУЗ «Районная больница с. Октябрьское»	2752
38.	ГБУЗ «Городская больница г. Пласт»	3478
39.	ГБУЗ «Районная больница г. Сатка»	10712
40.	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	7347
41.	ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	8364
42.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	4432
43.	ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»	11214
44.	ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»	4212
45.	ГБУЗ «Районная больница с. Уйское»	3114
46.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	3764
47.	ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль»	9369
48.	ГБУЗ «Районная больница с. Чесма»	2352
49.	ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск»	5724
50.	ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	28035
51.	ГБУЗ «Областная клиническая больница № 2»	11432
52.	ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	20504
53.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	6113
54.	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	12826
55.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	19677
56.	ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	18871
57.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	6353

№ п/п	Медицинская организация	Количество женщин, подлежащих скрининговому маммографическому обследованию в медицинской организации
58.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	10973
59.	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск»	15330
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	12050
61.	ГБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	16812
62.	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	7493
	ВСЕГО	502 405.

* План маммографического скрининга женского населения Челябинской области составлен на основе данных Территориально фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области о численности населения, прикрепленного к медицинским организациям-фондодержателям, с учетом необходимости скринингового маммографического обследования один раз в год половины прикрепленного женского населения в возрасте 40 лет и старше.

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

Форма направления на маммографическое исследование

Форма
для скрининга

Штамп медицинской организации,
выдавшей направление

Направление
на маммографическое исследование

Цель исследования (профилактическое (скрининговое) / диагностическое / контрольное)
В кабинет маммографии _____ поликлиники № _____
(медицинская организация)

ФИО _____
Дата рождения _____ № страхового полиса _____
Адрес _____ № телефона _____
ФИО врача (акушерки) _____
Специальность врача _____ № телефона _____
Подпись врача (акушерки) _____ Дата _____

Печать врача

Обратная сторона

Дата проведения маммографии _____ 20____ года

Заключение по результатам маммографического обследования (нужное подчеркнуть):

Категории	Диагноз
0	Требуется дополнительная визуализация (доп. методы лучевой диагностики)
1	Нормальная ткань молочной железы
2	Доброкачественное образование
3	Вероятнее доброкачественное образование
4	Подозрительное образование
5	Высокая вероятность злокачественного образования
6	Подтвержденный биопсией рак молочной железы

Направлена к врачу-онкологу, врачу акушеру- гинекологу по месту жительства
ФИО врача _____ № телефона _____

Подпись _____ / _____ Дата _____

Печать врача

Заключение врача-онколога / акушера-гинеколога (нужное подчеркнуть и вписать):

Уточненный диагноз: _____

ФИО врача _____ № телефона _____

Подпись _____ / _____ Дата _____

Печать врача

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

Форма ежеквартального отчета медицинской организации о маммографическом скрининге заболеваний молочных желез у женщин в возрасте 40 лет и старше

Отчет о маммографическом скрининге
заболеваний молочных желез у женщин в возрасте 40 лет и старше

Наименование медицинской организации _____
(наименование медицинской организации)
За _____ квартал 2023 года

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Количество женщин в медицинской организации, подлежащих маммографическому скринингу в отчетном периоде	
2.	Количество женщин, которым проведена скрининговая маммография	
2.1.	Выполнение плана, в %	
3.	Число женщин, у которых по результатам маммографического скрининга выданы заключения, в т.ч. с учетом заочного консультирования маммограмм:	
3.1.	BI-RADS 0	
3.2.	BI-RADS 1	
3.3.	BI-RADS 2	
3.4.	BI-RADS 3	
3.5.	BI-RADS 4	
3.6.	BI-RADS 5	
4.	Число женщин с BI-RADS 0, которым уточнена категория BI-RADS	
5.	Число женщин с BI-RADS 2 (из п. 3.3), которые взяты под диспансерное наблюдение акушером-гинекологом	
6.	Число женщин с BI-RADS 3, 4 (из п.п. 3.4-3.5), маммографические изображения которых проконсультированы в системе «Комета» в ГБУЗ «ЧОКЦОиЯМ» (для медицинских организаций из Приложения 7)	
7.	Число женщин с BI-RADS 3, 4 (из п.п. 3.4-3.5), направленных в центр диагностики и лечения опухолей молочной железы ГБУЗ «ЧОКЦОиЯМ», в т.ч. после заочного консультирования маммограмм	
8.	Число женщин с BI-RADS 5 (из п. 3.6), направленных в центр диагностики и лечения опухолей молочной железы ГБУЗ «ЧОКЦОиЯМ»	
9.	Число женщин (из п.п. 7, 8), у которых установлен рак молочной железы:	
9.1.	in situ	
9.2.	Стадия I	
9.3.	Стадия II	
9.4.	Стадия III	
9.5.	Стадия IV	
9.6.	Стадия не установлена / не применима	

Подпись руководителя медицинской организации _____ / _____

М.П.

Дата _____

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

Форма протокола маммографического исследования

Цель исследования: профилактическое (скрининговое)/диагностическое/ контрольное	
Маммография выполнена в двух проекциях и с обеих сторон*	
Описание маммографии содержит:	
Описание состояние кожи	Толщина (локальное или диффузное утолщение), контуры наружной и внутренней поверхностей, деформация (втянутость, неровность).
Описание соска и ареолы	Положение, форма, величина, очертания. Втянутость, расширение.
Состояние молочных протоков	Оценка молочных протоков в субъареолярных зонах.
Описание премаммарного пространства	Размеры, форма, структура, состояние ПЖК. Толщина, инфильтрация, утолщение элементов связок Купера.
Состояние железистой и соединительной ткани	Ее развитие и распределение, очертания, структура во всех отделах железы, степень жировой инволюции, симметричность.
Состояние кровеносных сосудов	Видимость и состояние кровеносных сосудов в молочной железе.
Состояние ретромаммарного пространства и подлежащих тканей	Четкость контура фасции, наличие образований в жировой клетчатке.
Лимфатические узлы	Наличие, размеры, распределение в них жировых скоплений, симметричность (интрамаммарные и аксиллярные).
Описание патологических изменений	
Любое найденное образование, выявленное на маммографии в двух проекциях, должно быть детально охарактеризовано. Учитываются следующие показатели:	
Форма	Шаровидная, овоидная, линейная, продолговатая, конусовидная, дольчатая, звездчатая, неправильная.
Размеры	В см или мм в двух проекциях
Контуры	Резкие, нерезкие, ровные, неровные, волнистые, полициклические, с выступами (спикулами)
Плотность	По интенсивности тени
Структура	Однородная, неоднородная, с жировыми включениями, с отложениями извести, состоящая из тканей различной плотности.
Для описания выявленных кальцинатов, если они выявлены вне образования, применяется алгоритм:	
Локализация	
Распределение в тканях	Очаговое, диффузное, связанное с какими-либо анатомическими структурами (сосуды, протоки) или патологическими находками (рубцами, опухолями).
Форма	Шаровидная, линейная, червеобразная, ветвящаяся,

	неправильная, в виде бесформенных глыбок, кальцевидная, в виде полумесяца.
Размер	Микрокальцинаты, средние, крупные**
Формулировка заключения	Дана оценка по шкале BI-RADS, завершена личной подписью врача.

Примечание:

* Маммография выполняется в двух проекциях: краникаудальной и косой. Последняя в наибольшем объеме отображает ткань органа и производится под углом 45 градусов для одновременной визуализации подмышечного отростка и лимфатических узлов. Исследование выполняется с обеих сторон, вне зависимости от локализации подозрительного очага, с целью своевременной диагностики клинически бессимптомно протекающего рака в противоположной молочной железе.

** Размер кальцинатов - мелкие, т.е. микрокальцинаты (до 0,3 см), средние (от 0,4 до 0,9 см), крупные (более 0,9 см).

Дополнительно оценивается форма всего участка железы, в котором рассеяны обызвествления - ромбовидная, треугольная, полигональная, в виде хвоста ласточки.

BI-RADS категории:

Категории	Диагноз
0	Требуется дополнительная визуализация (доп. методы лучевой диагностики)
1	Нормальная ткань молочной железы
2	Доброкачественное образование
3	Вероятнее доброкачественное образование
4	Подозрительное образование
5	Высокая вероятность злокачественного образования
6	Подтвержденный биопсией рак молочной железы

Протокол должен завершаться заключением. В нем содержится диагностический вывод или рекомендованы мероприятия по дальнейшей диагностике с целью уточнения диагностических находок.

Рентгенолог должен оценить результаты по системе BI-RADS и в соответствии с МКБ (нозологический диагноз).

УТВЕРЖДЕН
 приказом
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «30» декабря 2022 г. № 1977

Алгоритм маршрутизации женщин в зависимости от категории заключения (BI-RADS) при проведении маммографического скрининга заболеваний молочных желез у женщин в возрасте 40 лет и старше

Категория	Описание категории	Рекомендации
BI-RADS 0	Невозможно прийти к однозначному выводу по результатам визуализации (маммография плохого качества, неправильная укладка, недостаточно проекций)	Оценка рентгенологом дополнительных изображений или данных предыдущего обследования
BI-RADS 1	Маммограммы без патологических образований, нарушений архитектоники или подозрительных кальцинатов, допустимы неизменные аксиллярные лимфатические узлы (возрастная норма)	Показано скрининговое обследование 1 раз в 2 года
BI-RADS 2	Доброкачественные изменения, такие как: - любые диффузные формы фиброзно-кистозной мастопатии (в том числе с мелкокистозным компонентом); - простая киста без признаков воспаления; - инволютивная фибroadенома; -доброкачественные обызвествления, сосудистые кальцинаты; - диффузные макрокальцинаты; - интрамаммарный лимфатический узел; - дуктэктазия; - липома/фибролипома; - гамартома; - галактоцеле	Наблюдение у акушера-гинеколога по месту прикрепления. Скрининговое обследование 1 раз в 2 года
BI-RADS 3	Вероятнее всего доброкачественные изменения: - впервые выявленные вероятно доброкачественные изменения (киста, фибroadенома); - мастит; - втяжение соска врожденное либо на фоне доброкачественных или воспалительных заболеваний	Консультация маммографического изображения/пациентки в Центре диагностики и лечения опухолей молочной железы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» (далее – ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»). Далее в соответствии с заключением

Категория	Описание категории	Рекомендации
		специалистов Центра диагностики и лечения опухолей молочной железы ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»
BI-RADS 4	<p>Непальпируемое образование с четкими ровными/волнистыми контурами, если нельзя доказать, что образование является однозначно доброкачественной находкой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальная (узловая фиброзно-кистозная мастопатия); - фокальная (очаговая) асимметрия; - единичная группа точечных микрокальцинатов; - объемное образование с частично размытым контуром (атипичная фиброаденома); - пальпируемые одиночные и сложные кисты; - локальная асимметрия; - нарушение архитектоники; - сгруппированные аморфные или мелкие плеоморфные микрокальцинаты; - недифференцированное солидное образование с нечетко выраженными краями; - участок тяжелой перестройки; - отечно-инфильтративные изменения, без улучшения на фоне антибактериальной терапии; - увеличение размера ранее выявляемого образования в динамике; - дефекты наполнения при дуктографии; лимфатические узлы с подозрением на метастатическое поражение; - скопление плеоморфных микрокальцинатов, увеличение их количества в динамике; - узловое образование, высоко подозрительное в отношении рака молочной железы 	Консультация маммографического изображения/пациентки в Центре диагностики и лечения опухолей молочной железы ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ». Далее в соответствии с заключением специалистов Центра диагностики и лечения опухолей молочной железы ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ»
BI-RADS 5	<p>Объемное образование высокой плотности с неровным лучистым контуром;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сегментарное или линейное распределение мелких линейных и плеоморфных кальцинатов; - объемное образование с неровным лучистым контуром в сочетании с плеоморфными кальцинатами 	Консультация пациентки в Центре диагностики и лечения опухолей молочной железы ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ».

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «30» декабря 2022 г. № 1977

Перечень медицинских организаций Челябинской области, которым
необходимо направлять скрининговые маммографические изображения
с заключением BI-RADS 3, 4 в системе «Комета» на консультацию
в Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГБУЗ) «Районная больница с. Агаповка»
2.	ГБУЗ «Районная больница п. Бреды»
3.	ГБУЗ «Районная больница г. Верхнеуральск»
4.	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»
5.	ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»
6.	ГБУЗ «Городская больница г. Карабаш»
7.	ГБУЗ «Районная больница г. Катав-Ивановск»
8.	ГБУЗ «Карталинская городская больница»
9.	ГБУЗ «Районная больница с. Кизильское»
10.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»
11.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Коркино»
12.	ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»
13.	ГБУЗ «Районная больница г. Куса»
14.	ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»
15.	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», г. Магнитогорск
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГАУЗ) «Городская больница № 2 г. Миасс»
17.	ГБУЗ «Районная больница с. Миасское»
18.	ГБУЗ «Районная больница г. Нязепетровск»
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ФГБУЗ) «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»
20.	ГБУЗ «Районная больница с. Октябрьское»
21.	ГБУЗ «Районная больница г. Сатка»
22.	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»
23.	ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»
24.	ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»
25.	ГБУЗ «Районная больница с. Уйское»
26.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»
27.	ГБУЗ «Районная больница с. Фершампенуаз»
28.	ГБУЗ «Областная клиническая больница № 2»

№ п/п	Наименование медицинской организации
29.	ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»
30.	ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
31.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»
32.	ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»
33.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина г. Челябинск».