

Предварительно утвержден
Советом директоров АО «СДЦ»
(Протокол № 12 от 31.03.2021г.)

Председатель
Совета директоров АО «СДЦ»
Шарапова М.В.
«31» марта 2021г.



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«САМАРСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ЗА 2020 г.**

I. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ.

1.1. Полное наименование.

Акционерное общество «Самарский диагностический центр».

1.2. Сокращенное наименование.

АО «СДЦ», АО «Самарский диагностический центр».

1.3. Юридический адрес.

443093 г. Самара, ул. Мяги, 7А

1.4. Дата государственной регистрации общества и регистрационный номер.

Общество зарегистрировано Постановлением Администрации Железнодорожного района г. Самары 14 июля 1994 года за номером 595 и внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 16 октября 2002 года ИМНС РФ по Железнодорожному району г. Самары за основным государственным номером 1026300523237.

1.5. Лицензии общества:

Лицензия серия ЛО-63 регистрационный номер ЛО-63-01-005127 от 10.06.2019 г. выдана Министерством здравоохранения Самарской области на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения на территории инновационного центра «Сколково») (согласно приложениям).

Лицензия серия ЛО-63 регистрационный номер ЛО-63-01-005551 от 16.06.2020 г. выдана Министерством здравоохранения Самарской области на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения на территории инновационного центра «Сколково») (согласно приложениям).

Лицензия серия ЛО-63 регистрационный номер ЛО-63-03-000327 от 04.03.2015г., выдана Министерством здравоохранения Самарской области на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений (согласно приложениям).

Лицензия серия ЛО-63 регистрационный номер ЛО-63-03-000244 от 29.09.2015г., выдана Министерством здравоохранения Самарской области на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений (согласно приложениям).

Лицензия регистрационный номер 63.СЦ.06.002.Л.0000002.02.16 от 26.02.2016г., выдана Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области, на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).

1.6. Сведения об уставном капитале.

Уставный капитал общества составляет 1 370 000 рублей, он разделен на 2 740 000 обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 0,5 рублей. Привилегированных акций нет.

1.7. Количество акционеров.

Количество акционеров, зарегистрированных в реестре - 118, в том числе количество акционеров, внесенных в список акционеров, имеющих право на участие в годовом общем собрании - 118, в том числе 117 физических лиц и 1 юридическое лицо.

Зависимых предприятий нет.

1.8. Информация о реестродержателе общества:

АО «НРК-Р.О.С.Т.». Место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13 (Самарский филиал, место нахождения 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 17, офис 16).

1.9. Сведения об аудиторе общества:

Аудиторская организация Общество с ограниченной ответственностью «Центр аудита».

Юридический адрес::443030, г. Самара, ул. Мичурина, д. 4. ОГРН 1026300523919. ОРНЗ 11603049636.

II. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ.

Основным видом деятельности Акционерного общества «Самарский диагностический центр» (Общество) является оказание медицинских услуг:

- населению на коммерческой основе,
- страховым компаниям по добровольному медицинскому страхованию,
- предприятиям и организациям города по договорам на оказание медицинских услуг,
- осуществление медицинских мероприятий, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости в рамках программы обязательного медицинского страхования (ОМС).

АО «СДЦ» оказывает услуги по сдаче собственного имущества в аренду.

Общество вправе осуществлять любые виды деятельности, не запрещенные федеральными законами.

Миссия Общества заключается в построении эффективного бизнеса по оказанию медицинских услуг населению и предприятиям области:

- сделать высококачественные медицинские услуги доступными для потребителей, обеспечив при этом высокий уровень обслуживания;
- предоставить возможности карьерного роста сотрудникам Общества;
- обеспечить расширение масштабов деловой активности и повышение рентабельности.

Основная бизнес-цель - повысить акционерную стоимость Общества путем увеличения выручки и рентабельности, а также увеличить рыночную долю Общества на рынке медицинских услуг Самарской области.

Для достижения этих целей реализуется стратегия, которая включает три ключевых элемента:

- рост рыночной доли благодаря успешному формату;
- усиление основных конкурентных преимуществ бренда;
- сосредоточение внимания на прибыльности.

В настоящее время рынок медицинских услуг в России представлен 5 секторами:

- сектор ОМС,
- сектор коммерческой медицины,
- сектор ДМС,
- теневой сектор,
- бюджетный сектор.

Деятельность Общества осуществляется в трех секторах – ОМС, ДМС, коммерческая медицина.

За 2020 год значительных структурных сдвигов в направлениях не произошло. По сравнению с 2019 годом доля медицинских услуг, оказываемых в секторе ОМС, не изменилась и составила также 54%, доля медицинских услуг, оказываемых в секторе ДМС, составила 9,4% (10% в 2019 году) и по платным медицинским услугам населению - 36,6% (36% в 2019 году).

Основными конкурентами на рынке медицинских услуг города Самары являются:

Медицинская компания «ИДК» - выручка за 2020 год 1 603 014 тыс. рублей, падение по сравнению с 2019 годом составило 3,8%;

Дорожная клиническая больница станции Самара – выручка за 2020 год

1 630 267 тыс. рублей, рост по сравнению с 2019 годом составил 1%;

ООО «МЛЦ» - выручка за 2020 год 530 569 тыс. рублей, рост по сравнению с 2019 годом составил 58,9%.

III. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Общий объем выручки по медицинским услугам за 2020 год составил 371 219 тыс. рублей. В целом падение выручки по сравнению с 2019 годом составило 8,83% или 35 943 тыс. рублей.

Выручка от оказанных медицинских услуг в ОМС в 2020 году составила 201 946 тыс. руб. и снизилась на 8,88% или на 19 672 тыс. рублей по сравнению с 2019 годом

Выручка от медицинских услуг, оказываемых в секторе коммерческой медицины (платная медицина населению) по сравнению с 2019 годом упала на 9,61% или на 13 924 тыс. рублей.

Выручка от оказываемых медицинских услуг по ДМС и договорам с предприятиями также снизилась по сравнению с 2019 годом на 5,77% или на 2 347 тыс.

Общая выручка от платных медицинских услуг (население, предприятия и ДМС) за 2020 год составила 169 273 тыс. рублей, по сравнению с 2019 годом падение выручки составило 8,77% или 16 271 тыс. рублей.

В 2020 году появилось новое направление по оказанию стационарной помощи в отделе хирургических вмешательств и открылся новый отдел - поликлинический отдел хирургического профиля,

В отделе гинекологии внедрено 24 новых методики в т.ч.: плазмолифтинг, плазмофилинг, введение филлеров на основе гиалуроновой кислоты, введение плазмогеля, пластика малых половых губ, тренировка мышц тазового дна на индивидуальных тренажерах Кегеля и Эмбаджин, лечение влагалищными конусами, подбор и введение пессариев, Anti Age антивозрастная терапия, лечение «тонкого эндометрия» при хроническом эндометрите, пеллоидотерапия, терапия интерлейкином, введение Лаеннека в/в и внутриматочно, аутоплазмотерапия, Влок + УФОК, рН вагинометрия и кольпотесты для домашнего использования, терапия Гинетоном.

В отделе функциональных исследований внедрены новые методики исследования: Эхокардиография с расчетом показаний «Максимальный глобальный продольный стрейн» (Systolic Strain - GLPS LV%) при проведении химиотерапии, 3-х часовое видео-ЭЭГ мониторинг (с депривацией во сне).

В отделе лабораторной диагностики внедрены 7 методик: выявление ДНК вирусов папилломы человека 6,11,44 типов методом ПЦР в режиме реального времени, гелмоскрин - обнаружение ДНК гельминтов в кале методом ПЦР в режиме реального времени, протоскрин - обнаружение ДНК простейших в кале методом ПЦР в режиме реального времени, определение IgM антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови, определение IgG антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови (тест-системы отечественного и европейского производства), определение количества ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови человека методом ПЦР в режиме реального времени, определение количества ДНК цитомегаловируса в крови человека методом ПЦР в режиме реального времени.

В поликлиническом отделе хирургического профиля внедрены: УЗДГ сосудов полового члена при эректильной дисфункции, УЗИ полового члена, ЭВЛК, минифлебэктомия, лазерная деструкция геморроидальных узлов, декомпрессия карпального канала при тоннельном синдроме, лазерная коагуляция кисты Бейкера, возобновлена работа амбулаторной хирургической службы,

открыт кабинет забора биоматериала

В отделе хирургических вмешательств начали проводить операции урологического, хирургического, гинекологического, оториноларингологического профиля.

В консультативно-поликлиническом отделе открыты 2 новых кабинета: кабинет дозированного вытяжения позвоночника и крупных суставов, кабинет рефлексотерапии.

По-прежнему остаются доступными для пациентов до госпитального этапа и востребованы все методы диагностики и лечения, внедренные за 31 год работы центра.

В 2020 году, выполнено всего исследований на 26% меньше, чем в 2019 году, по всем направлениям. Это связано с появлением пандемии COVID 19, что изменило работу центра, а именно снижение пропускной способности в связи с болезнью сотрудников, снижение потока пациентов (платные), увеличение количества неявок. Ряд исследований в отделе функциональной диагностики и ОРЛД при исследовании по ОМС были объединены в одну методику.

В 2020 году увеличились показатели по количеству исследований и лечения в эндоскопии на 12 %, в рентгенкабинете ОРЛД на 115 %, урологии на 6 %.

Отмечается снижение показателей по количеству исследований и консультаций в ОРЛД – на 35%, в консультативно – поликлиническом отделе – на 3%, в отделе функциональных исследований на 24%, в отделе ультразвуковой диагностики – на 26% в отделе гинекологии – на 6%.

Структура исследований по потокам – выполнено от общего количества исследований: в рамках ОМС - 63% исследований, по платным услугам населению - 25% , по ДМС и договорам с предприятиями - 12%.

В структуре исследований и консультаций выполненных в 2020 году по ОМС на 1-ом месте - лабораторные исследования, они составили – 42%; на 2-ом месте – функциональные исследования – 28%; на 3-ем месте – ультразвуковые исследования – 11%, ОРЛД – 9 % - на 4-ом месте.

В этих отделах выполнено 90% всех исследований по ОМС.

Доля исследований по платным медицинским услугам и ДМС в структуре исследований увеличилась с 32% в 2019 до 37 % в 2020г.

В структуре исследований и консультаций выполненных по договорам с предприятиями на 1-ом месте - лабораторные исследования, они составили в 2020 году – 74%; на 2-ом месте консультативно – поликлинический отдел – 7%; на 3-ем месте отдел гинекологии – 5 %; функциональные исследования – 4 %, ультразвуковые исследования – 2%, ОРЛД – 1 %.

В этих отделах выполнено 93% всех исследований по договорам с предприятиями.

В структуре исследований и консультаций, выполненных по ДМС, на 1-ом месте - лабораторные исследования, они составили – 32 %; на 2-ом месте – консультативно – поликлинический отдел – 27 %; на 3-ом месте отдел гинекологии – 19%. ОРЛД – 5 %, функциональные исследования – 4 %, ультразвуковые исследования – 4 %.

В этих отделах выполнено 91% всех исследований по ДМС.

В структуре исследований и консультаций, выполненных по платным услугам населению, на 1-ом месте - лабораторные исследования, они составили – 47%; на 2-ом месте – консультативно – поликлинический отдел – 14 %; отдел

гинекологии – 11%, на 3-ом месте ультразвуковые исследования – 8 %, функциональные исследования – 7 %,

В 2020 году в дневном стационаре пролечено всего 242 пациента. Из них в консультативно-поликлиническом отделе пролечено 130 пациентов (в 2019г.- 172), средний срок пребывания составил 5,3 к/дн. (в 2019г. – 6,1 к/дн.). В отделе гинекологии пролечено 212 пациентов (в 2019г. - 240), средний срок пребывания составил 1 к/дн. (в 2019г. –1 к/дн.).

Выполнено в 2020 году операций по профилям: гинекология - 365 (в 2019г. - 332) на 33 операции больше, проктология - 99 (в 2019г. - 333) на 234 операции меньше, хирургия – 113 (в 2019г. - 1) на 112 операций больше, флебология - 26 (в 2019г. не проводились), ОХВ – 44 (в 2019г. операции не проводились).

В отделах клинического профиля консультировано и пролечено 74 230 пациентов. Из них по ОМС - 18%, ДМС - 31%, договора с предприятиями - 2%, платные услуги населению - 49%.

Количество пациентов с впервые выявленным диагнозом составило 447 случая, в том числе в группе пациентов по ОМС - 20%, ДМС - 24,3%, договора с предприятиями - 0,45%, платные услуги населению - 54%.

С подтвержденным диагнозом принято 8 715 пациентов. Из них по ОМС - 16%, ДМС - 31%, договора с предприятиями - 3%, платные услуги населению - 50%.

С момента открытия в отделе хирургических вмешательств проведено 44 операции, в поликлиническом отделе хирургического профиля - 238.

Врачи АО «СДЦ» принимали активное участие в работе 202 научно-практических конференций, вебинаров, семинаров, круглых столов. Врачи посетили дистанционно и очно более десяти конгрессов и конференций в других городах.

Участие в работе научно-практических конференций, вебинаров, семинаров, круглых столов и прочих конференций 2020г



Отдел рентгеновско-лучевой диагностики участвовал в конкурсе «III Всероссийский независимый рейтинг отделений лучевой диагностики – 2020» и вошел в ТОП-20 лучших отделений России, а также в Конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов (онлайн), форуме «Медицинская диагностика – 2020» (онлайн), XIV Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2020» (онлайн) – заведующая отделом Харбедия Е.Н. и врачи отдела: Александрова Т.М., Селкина М.В., Малютина С.В.

Отдел гинекологии – участие в конференции «Изменение фигуры у женщин в климактерии. Пути преодоления проблемы», XIV Общероссийском научно -

практическом семинаре в г. Сочи «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии», VI общероссийской конференции с международным участием. г. Санкт Петербург» - заведующая отделом гинекологии Глухова М.В.

Участие в круглом столе - «Современные технологии безопасного аборта», обучающих семинарах: «Интимная контурная пластика», «Терапевтические возможности КОК», «Коррекция гормональных нарушений у женщин в различные возрастные периоды», вебинарах: «Вопросы онкобезопасности МГТ: за или против», «Нарушения менструального цикла: современные лечебные подходы». «Профилактика, лечение ожирения и метаболического синдрома у женщин». «Точная настройка женского здоровья: от менархе до менопаузы» - заведующая отделом гинекологии Глухова М.В.

Врачи отдела функциональных исследований принимали участие во всероссийской конференции в онлайн-режиме - «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы».

Отдел лабораторной диагностики подготовил статьи на Российскую научно-практическую онлайн-конференцию «Управляемые и другие социально-значимые инфекции — диагностика, лечение и профилактика», статью - «Уровни антител к коронавирусу SARS-CoV-2 у пациентов Поволжского региона в период пандемии новой коронавирусной инфекции», которые опубликованы в феврале 2021.

Онлайн-участие в форумах: «Лабораторная диагностика при критических и неотложных состояниях», «2-ой Клинико-лабораторный онлайн-форум», «Лабораторная диагностика COVID-19 – факты и перспективы», онлайн-конференции - «Медицинская лаборатория-теория качества», онлайн-трансляции Ассоциации врачей первичного звена «Проблемы интерпретации результатов ультразвуковых и лабораторных методов исследования в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции в амбулаторной практике». Участвовали заведующая отделом Крохина Е.Ф. и врачи отдела: Бочкарева Н.Н., Филиппова Н.Н., Тихонов Н.А., Среднева Е.А.

Поликлинический отдел хирургического профиля – участие в 36-ой ежегодной конференции Европейского общества репродукции человека и эмбриологии «Актуальные вопросы репродуктивной медицины и эмбриологии» - заведующий отделом Русаков Д.Ю.

Отдел абдоминальной ультразвуковой диагностики - участие в вебинарах: «Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний легких и плевры в свете борьбы с коронавирусной инфекцией», «Ультразвуковая диагностика острого пиелонефрита», «Эхографический диагноз в детской абдоминальной ультразвуковой диагностике: обоснование, построение, формулировки», «Сложности и ошибки при абдоминальной эхографии», «Эхография в уронефрологии»,

На начало 2020 года из 86 врачей имеют категорию 52,3 %, сертификаты 94 % (не подтверждаются сертификаты биологов в отделе лабораторной диагностики); из 66 человек среднего звена категорию имеют 45,4%, сертификаты 100 %. В коллективе работает 1 доктор медицинских наук и 8 кандидатов наук, что составляет 10% от общего количества врачей центра.

Задачи на 2021 г.

1. Внедрение новых методик в отделе гинекологии после закупки оборудования, а именно, в направлении эстетической гинекологии, лечения мочеполовых дисфункций, создание реабилитационных программ,
2. В ОФИ освоение и внедрение новой методики – спироэргометрия (кардиореспираторное тестирование) у здоровых лиц (фитнес, спорт) и пациентов страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы, системы дыхания. В связи со значительным ростом потребности в проведении холтеровского мониторирования расширять проведение данных исследований. Подбор врачей и медицинских сестер в штат отдела с целью увеличения количества выполняемых исследований.
3. В отделе лабораторной диагностики: внедрение ЛИС, адаптация сотрудников к работе с ЛИС, работа с внешними ЛПУ по результатам внедрения ЛИС (получение результатов на электронную почту и пр.), разработка документа по преаналитическому этапу лабораторных исследований для внутреннего и внешнего пользования, обновление и разработка СОПов по методикам лабораторных исследований, инструкций по работе с анализаторами, кадровые вопросы: прием фельдшера-лаборанта (лаборанта-гистолога) и биолога.
4. В поликлиническом отделе хирургического профиля: продвижение направлений по проктологии, флебологии, ЛОР, развитие направления травматологии-ортопедии, оперативной эндоскопии (полипэктомия).
5. В УЗИ: обновление оборудования до уровня высокого и экспертного класса, подбор врачей в штат отдела с целью сокращения сроков ожидания.
6. Участие в Федеральном и региональном контроле качества лабораторных исследований.
7. Проведение профессиональных рекламных мероприятий для привлечения пациентов.
8. Доработка системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в АО «СДЦ».

IV. Основные факторы риска, связанных с деятельностью Общества.

Деятельность Общества подвержена влиянию следующих рисков, которые могут оказать негативное воздействие на финансовые результаты:

- отраслевые (рыночные) риски;
- риски оказания не качественных медицинских услуг;
- кадровые риски;

Отраслевые (рыночные риски) риски

АО «Самарский диагностический центр» осуществляет свою деятельность на территории города Самары.

Среди наиболее значимых рисков, относящихся к осуществлению деятельности в отрасли, можно указать следующие:

риски, связанные с изменением в порядке финансирования оказанных медицинских услуг гражданам в рамках программы гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, а так же увеличением количества частных медицинских учреждений, оказывающих медицинские услуги в системе ОМС;

риски, связанные с выходом на рынок медицинских услуг крупных конкурентов и проведением ими политики ценового демпинга для завоевания доли рынка;

риски, связанные с общим ухудшением экономической ситуации в стране и, как следствие, снижением уровня потребления и покупательской способности населения.

Критерием выбора населением медицинской организации при этом становится собственное мнение на основании цены услуг, качество предоставляемой медицинской помощи и уровня сервиса, а также квалификация персонала и т.д.

Руководство полагает, что оно предпринимает надлежащие меры по поддержанию конкурентоспособности Общества.

В случае реализации отраслевых рисков предусмотрены следующие дополнительные меры, направленные на снижение отрицательного эффекта:

- введение программы по снижению издержек;
- повышение конкурентоспособности за счет внедрения новых видов услуг;
- повышение качества оказываемых услуг и сервиса.

В будущем планируется разрабатывать новые форматы взаимодействия со страховыми компаниями, расширить спектр услуг – развитие направления хирургия, онкология, профессиональные осмотры.

Риски оказания некачественной медицинской услуги.

Общество считает возможным наступление риска оказания некачественной медицинской услуги. Несоблюдение высоких стандартов оказания помощи способно привести к применению по отношению к медицинскому учреждению административных мер в виде штрафа или приостановления лицензии, к наступлению профессиональной ответственности, связанной с причинением вреда в результате уже непосредственного оказания медицинской помощи.

Для исключения вероятности наступления данного риска работа Обществ

направлена на:

- повышение качества оказываемых медицинских услуг и сервиса путем внедрения стандартов качества. В Обществе разработано и внедрено Положение о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности;
- повышение квалификации персонала.

Риск отсутствия квалифицированных кадров.

Вероятность кадрового голода, характеризуется высокой конкуренцией на рынке труда для медицинских работников. При этом с каждым годом средний возраст медицинского персонала, работающего в клинике, повышается. Изменение в порядке Аккредитации медицинских работников, приведет к тому, что сотрудники предпенсионного и пенсионного возраста откажутся от прохождения аккредитации, что приведет к потере сертификата специалиста и право на работу.

Возникновение данного риска Общество считает для себя вероятным и существенным.

Для снижения вероятности наступления кадровых рисков в Обществе предусмотрено:

- конкурентоспособная заработная плата медицинского персонала;
- проведение тренингов с персоналом;
- повышение квалификации персонала.

V. Отчет о приобретении нового оборудования:

Первоначальная стоимость основных средств по состоянию на 31 декабря 2020 года составила 411 204 тыс. рублей. В 2020 году Обществом введено в эксплуатацию новое оборудование и осуществлена модернизация действующих ОС на сумму 54 129 тыс. рублей, в том числе медицинского оборудования на сумму 42 879 тыс. рублей.

По состоянию на 31 декабря 2020 года у Общества нет не введенного в эксплуатацию оборудования.

Обществом выдано авансов на приобретение ОС на сумму 1 961,0 т.р.

Увеличение первоначальной стоимости произошло за счет приобретения нового оборудования для медицинских отделов:

В консультативно-поликлинический отдел было приобретено следующее оборудование: аппарат для лечения нарушений дыхания во сне SOMNOcheck micro, аппарат лазерный терапевтический "Лазмик-ВЛОК", аппарат магнитотерапевтический импульсный модель "Алимп-1", аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК", лампа щелевая Labomed eVO 350, установка механотерапевтическая "Ормед-профессионал".

В отдел гинекологии был приобретен аппарат "Гинетон-ММ".

В отдел лабораторной диагностики были приобретены бокс антибактериальный для работы с ДНК-пробами ПЦР "Ламинар-С", стерилизатор паровой «СПГА-25-1-НН», фотометр "Реал Р".

В отдел функциональных исследований были приобретены комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника-07" в кол-ве 3 ед. и оборудование для видеонаблюдения при длительной регистрации ЭЭГ "Нейрон-Спектр-Видео".

В отдел ультразвуковых исследований был приобретен сканер УЗИ цифровой диагностический «SONOACE R7-RUS».

В поликлинический отдел хирургического профиля были приобретены для:

- эндоскопических исследований: гастрофиброскоп GIF-E3, колонофиброскоп CF-E3L, клип-аппликатор НХ-110UR, стойка эндоскопическая с аппаратурой.
- флебологии и проктологии аппарат лазерный хирургический "ЛАХТА-МИЛОН" 1470-10 с экстрактором световода и аппарат УЗИ диагностический с принадлежностями и датчиком линейным высокочастотным.
- отоларингологии 3 риноскопа со световодами РнЖ-ВС-"Эндоскам".
- всех хирургических манипуляций эвакуатор дыма «ЭХВЧ МЕДСИ».

В отдел хирургических вмешательств для развития нового направления - оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара было приобретено следующее оборудование: анализатор КОР и электролитов крови «ЭЦ-60», аппарат лазерный хирургический повышенной мощности "FiberLase U2", аппарат наркозно-дыхательный WATO EX-35 с принадлежностями и монитором пациента прикроватным iPM 12, аппарат портативный А-ИВЛ/ВВЛ/Вчп-4/40-"Медпром", 2 воздуховода ларингеальных масочных «LMA Fastrach», волюметр портативный "ВолюМед-В1", комплекс «Полинаркон-Э-Вит», ларингоскоп с волоконной оптикой в комплекте, лупа налобная «EyeMag Pro F», мойка хирургическая «БТ-МХ», оптика стекловолоконная для уретро-риноскопии, платформа энергетическая «FT Valleylab FT10», помпа медицинская для нагнетания растворов "ЭлеПС", 3 риноскопа со световодами РнЖ-ВС-

"Эндоскам", светильник бестеневой операционный "Конвелар 1607", стерилизатор озоновый «СО-01-Спб», шейвер ротационный ШР-01-"ЭлеПС" для риноскопии.

VI. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА:

Анализ имущества и источников его формирования

Актив аналитического баланса АО "СДЦ"

(тыс.рублей)

Статьи актива	Сумма, тыс. руб.		Удельный вес, %		Отклонение		Темпы, %	
	На начало периода	На конец периода	На начало периода	На конец периода	В абсолютных величинах тыс. руб.	В удельном весе, %	Роста	Прироста
1	2	3	4	5	(3) - (2)	(5) - (4)	$\frac{(3)}{(2)*100}$	$\frac{(6)}{(2)*100}$
1. Внеоборотные активы, всего	180 690	182 711	77,06	81,06	2 021	4,00	101,12	1,12
1.1. НМА	51		0,02	0,00	-51	-0,02	0,00	-100,00
1.2. ОС	180 639	182 711	77,04	81,06	2 072	4,02	101,15	1,15
2. Оборотные активы, всего	53 788	42 705	22,94	18,94	-11 083	-4,00	79,40	-20,60
2.1. Запасы и затраты, всего	14 467	15 710	6,17	6,97	1 243	0,80	108,59	8,59
2.2. Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	20 080	14 820	8,56	6,57	-5 260	-1,99	73,80	-26,20
2.3. Дебиторская задолженность	18 301	11 279	7,80	5,00	-7 022	-2,80	61,63	-38,37
2.4. Прочие оборотные активы	940	896	0,40	0,40	-44	0,00	95,32	-4,68
Итого:	234478	225416	100,00	100,00	-9 062		96,14	-3,86

Пассив аналитического баланса АО "СДЦ"

(тыс.руб.)

Статьи пассива	Сумма, тыс. руб.		Удельный вес, %		Отклонение		Темпы, %	
	На начало периода	На конец периода	На начало периода	На конец периода	В абсолютных величинах тыс. руб.	В удельном весе, %	Роста	Прироста
1	2	3	4	5	(3) - (2)	(5) - (4)	$\frac{(3)}{(2)*100}$	$\frac{(6)}{(2)*100}$
1. Источники собственных средств, всего	198499	186211	84,66	82,61	-12 288	-2,05	93,81	-6,19
2. Расчеты с кредиторами	33 721	27 731	14,38	12,30	-5 990	-2,08	82,24	-17,76

прочие пассивы, всего								
Оценочные обязательства	2 258	11 474			9 216	0,00	508,15	408,15
Итого:	234 478	225 416	100,0 0	100,00	-9 062		96,14	-3,86

Активы на 31 декабря 2020г. характеризуются соотношением: 81,06% внеоборотных активов и 18,94% текущих. Активы организации за год снизились на 9 062 тыс. руб. (на 3,86%).

Собственный капитал снизился – на 6,19%, опережающее снижение собственного капитала относительно общего изменения активов – фактор отрицательный.

Снижение величины активов организации связано, в первую очередь, со снижением следующих позиций актива бухгалтерского баланса (в скобках указана доля изменения статьи в общей сумме всех отрицательно изменившихся статей):

- дебиторская задолженность – 7 022 тыс. руб. (37,7%)
- прочие внеоборотные активы – 6 251 тыс. руб. (33,6%)
- денежные средства и денежные эквиваленты – 5 260 тыс. руб. (28,2%).

Одновременно, в пассиве баланса наибольшее снижение наблюдается по строкам:

- нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) – 12 273 тыс. руб. (66,3%)
- кредиторская задолженность – 5 990 тыс. руб. (32,4%)

Среди положительно изменившихся статей баланса можно выделить "основные средства" в активе и "оценочные обязательства" в пассиве (+8 323 тыс. руб. и +9 216 тыс. руб. соответственно).

Чистые активы организации на 31.12.2020 намного (в 135,9 раза) превышают уставный капитал. Данное соотношение положительно характеризует финансовое положение, полностью удовлетворяя требованиям нормативных актов к величине чистых активов организации.

Оценка стоимости чистых активов организации

(тыс.руб.)

Показатель	Значение показателя				Изменение	
	Сумма, тыс. руб.		В % к валюте баланса		В тыс. руб.	% ((гр.3-гр.2)/гр.2)
	На начало периода	На конец периода	На начало периода	На конец периода		
Чистые активы	158 287	198 499	78,5	84,7	40 212	25,40
Уставный капитал	1 143	1 143	0,6	0,5	-	-
Превышение чистых активов над уставным капиталом	157 144	197 356	77,9	84,2	40 212	25,6

Анализ ликвидности баланса по относительным показателям за анализируемый период представлен в таблице

Наименование	На начало периода	На конец периода	Изменение показателя (гр.3-гр.2)	Рекомендованное значение
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,56	0,38	-0,18	0,2 и более
Коэффициент промежуточной (быстрой) ликвидности	1,07	0,67	-0,40	1 и более
Коэффициент текущей ликвидности	1,49	1,09	-0,40	2 и более

Коэффициент текущей ликвидности дает общую оценку ликвидности активов, показывая сколько рублей текущих активов Общества приходится на один рубль текущих обязательств.

На 31.12.2020 значение коэффициента текущей ликвидности составляло 1,09, согласно общепринятым международным стандартам, считается, что этот коэффициент должен находиться в пределах от 1,5 до 2,5. При этом нужно обратить внимание на имевшее место за весь анализируемый период негативное изменение – коэффициент снизился на -0,4.

Коэффициент быстрой ликвидности на 31.12.2020 тоже оказался ниже нормы (0,67). Это означает, что у АО "Самарский диагностический центр" недостаточно активов, которые можно в сжатые сроки перевести в денежные средства, чтобы погасить краткосрочную кредиторскую задолженность.

Как видно из таблицы, коэффициент абсолютной ликвидности на конец анализируемого периода (31.12.2020) находится выше нормативного значения (0,2), что говорит о том, что предприятие в полной мере обеспечено средствами для своевременного погашения наиболее срочных обязательств за счет наиболее ликвидных активов. В тоже время за последний год коэффициент снизился на -0,18.

В целях обеспечения уровня ликвидности Общество ведет постоянный мониторинг дебиторской и кредиторской задолженности.

Анализ дебиторской задолженности

(тыс.руб.)

Показатели	Значение показателей на отчетные даты, тыс. руб.		Прирост (+), снижение (-) за год	
	На 31.12.2019 г.	На 31.12.2020 г.	Тыс. рублей	%
Дебиторская задолженность	18 301	11 279	-7 022	-38,37
в т.ч.				
покупатели и заказчики	16 126	7 613	-8 513	-52,79
авансы выданные	2 092	3 628	1 536	73,42
прочие дебиторы	124	85	-39	-31,45

Размер дебиторской задолженности за анализируемый период снизился на 7 022 тыс. рублей или на 38,37%. Снижение задолженности покупателей и заказчиков составило 8 513 тыс. рублей. Увеличение задолженности по авансам выданным на сумму 1 536 тыс. рублей произошло за счет оплаты поставщику за химреактивы для лабораторных исследований.

Анализ кредиторской задолженности представлен в таблице:

(тыс.руб.)

Показатели	Значение показателей на отчетные даты, тыс. руб.		Прирост (+), снижение (-) за год	
	На 31.12.2019 г.	На 31.12.2020 г.	Тыс. рублей	%
Кредиторская задолженность	33 721	27 731	-5 990	-17,76
В т.ч. поставщики и подрядчики	16 382	7 084	-9 298	-56,76
зadolженность перед персоналом	9 895	10 346	451	4,56
зadolженность по налогам и сборам	6 512	9 329	2817	43,26
авансы полученные	53	225	172	324,53
Зadolженность участникам по выплате доходов	821	647	-174	-21,19
прочая кредиторская задолженность	58	100	42	72,41

На 31 декабря 2020 года общая кредиторская задолженность снизилась на 17,76% или на 5 990 тыс. рублей.

Недоимка по налогам и сборам в бюджет и внебюджетные фонды в размере 9 329 тыс. рублей носит текущий характер и подлежит перечислению по сроку в январе-апреле 2021.

У Общества отсутствует задолженность по экономическим санкциям в бюджет и внебюджетные фонды.

Зadolженность перед персоналом по оплате труда подлежит погашению 15.01.2021 года.

На отчетную дату непогашенных в срок кредитов и займов Общество не имеет.

Анализ эффективности деятельности организации

Ниже в таблице приведены основные финансовые результаты деятельности АО "Самарский диагностический центр" за рассматриваемый период и аналогичный период прошлого года.

Изменение отчета о финансовых результатах в отчетном периоде

(тыс.руб.)

Наименование	31.12.2019	31.12.2020	Изменение, тыс. руб.	Темп прироста %
Доходы и расходы по обычным видам деятельности				
Выручка	191 504	171 787	-19 717	-10,30
Себестоимость продаж	-122 053	-163 183	41 130	33,7
Прибыль (убыток) от продаж	69 451	8 604	-60 847	-87,61
<i>Рентабельность продаж</i>	36,27	2,30		-86,31
Прочие доходы и расходы				
Проценты к получению	948	562	-386	-40,72
Прочие доходы	2 075	457	-1 618	-77,98
Прочие расходы	-2 543	-1 129	1 414	-55,60
Прибыль (убыток) до налогообложения	69 931	8 494	-61 437	-87,85
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	69 931	8 494	-61 437	-87,85
Справочно				
Результат от переоценки внеоборотных активов, прочих операций, не включаемый в чистую прибыль	102	523	421	412,75
Совокупный финансовый результат периода	70 033	9 017	-61 016	-87,12

За 2020 год получена выручка от оказания платных услуг 171 787 тыс. рублей, в том числе от оказания платных медицинских услуг 169 273 тыс. рублей. По сравнению с 2019 годом показатель выручки снизился на 19 717 тыс. рублей или на 10,3%, рост себестоимости составил 41 130 тыс. рублей или 33,7%. Одновременно произошло снижение прочих доходов на 1 618 тыс. руб. и прочих расходов на 1 414 тыс. руб., что связано с погашением задолженности, обязательства по которой выражены в иностранной валюте.

В структуре доходов по обычным видам деятельности Общества существенных изменений, в сравнении с показателями прошлого отчетного периода, не произошло, однако стоит заметить сдвиг в сторону увеличения доли медицинских услуг. Удельный вес выручки от оказания платных медицинских услуг за 2020 составил 98,54%, за 2019 год составил 96,89%.

В 2020 году Обществом оказано медицинских услуг в рамках обязательного медицинского страхования (ОМС) на сумму 201 946 тыс. рублей, что на 19 672 тыс. рублей или на 8,88% меньше, чем за 2019 год. Данные средства использованы полностью, не использованные в установленный срок средства отсутствуют.

Влияние пандемии на финансово-хозяйственную деятельность Общества.

Анализируя выручку за 1 квартал по всем потокам, по сравнению с 1 кварталом 2019 года, предприятие показывало устойчивый рост доходов на

уровне 2 %, но с введением режима самоизоляции, в связи с пандемией COVID 19, за второй квартал выручка упала на 27,5% или на 28 177 тыс. рублей (в том числе по ОМС на 12 620 тыс. рублей, по платным услугам на 15 557 тыс. рублей). Дальнейшее ослабление ограничительных мер позволило снизить темп падения выручки. К концу года он составил 9,5% или 39 389 тыс. рублей.

Одновременно отмечается увеличение расходов на приобретение СИЗ и средств для дезинфекции. Это связано не только с ростом количества потребляемых материалов, но и с существенным изменением цен на данные позиции, что негативно отразилось на уровень рентабельности.

При этом руководство Общества смогло сохранить уровень заработной платы сотрудников и не допустило сокращение штатов, продолжило оснащение отдела хирургических вмешательств. В общей сложности с апреля по декабрь 2020 года введено в эксплуатацию оборудования на 11 988 тыс. рублей.

Затраты на производство

(тыс.руб.)

Наименование показателя	За 2019 г	За 2020 г
Материальные затраты в т.ч.	22 211	22 427
<i>медикаменты, изделия медицинского назначения</i>	<i>17 236</i>	<i>19 230</i>
Расходы на оплату труда	41 634	73 228
Отчисления на социальные нужды	12 026	14 023
Амортизация	27 768	32 366
Прочие затраты	16 156	15 525
Резерв на оплату отпусков	2 258	5 614
Итого расходы по обычным видам деятельности	122 053	163 183

В составе прочих доходов признаны:

- положительная курсовая разница – 23,0 тыс. рублей
- финансирование предупредительных мер ФСС – 67,6 тыс. рублей,
- доходы, связанные с реализацией прочего имущества – 125,0 тыс. рублей,
- компенсация расходов на обучение сотрудников – 160,9 тыс. рублей,
- компенсация расходов по страховым взносам – 74,5 тыс. рублей,
- прочие доходы – 6,0 тыс. рублей.

В составе прочих расходов признаны:

- услуги сторонних организаций (депозитарные, юридические, госпошлины)– 602,0 тыс. рублей,
- прочие расходы – 527,0 тыс. рублей.

По результатам работы за 2020 год получена прибыль по обычным видам деятельности в размере 8 604 тыс. рублей, рентабельность от продаж составляет 2,30 %, что на 86,31% ниже, чем в 2019 году.

Чистая прибыль за 2020 год составила 8 494 тыс. рублей.

Совокупный финансовый результат за 2020 год составил 9 017 тыс. рублей. В состав совокупного финансового результата текущего года включены суммы переоценки по ОС выбывшим в течение отчетного года в сумме 243 тыс. рублей, а так же не востребованные дивиденды за 2016 год в сумме 280,0 тыс. рублей.

Информация об объёме каждого из использованных Обществом видов энергетических ресурсов:

- электроэнергия – выставлено 6266,8 тыс. рублей, оплачено 6557,5 тыс. рублей, потреблено - 712630 кВт.ч.;

- тепловая энергия – выставлено 2997,9 тыс. рублей, оплачено 3273,7 тыс. рублей, потреблено - 1589,5 Гкал.

В отчетном периоде АО «СДЦ» гарантий не выдавало, непокрытых аккредитивов, обязательств, вытекающих из учтенных (дисконтированных) векселей, и других аналогичных обязательств не имеет.

За отчетный период условного факта хозяйственной деятельности в виде информации, наносящей ущерб Обществу, не было.

VII. КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ.

Уставный капитал на 31.12.2020г.- 1 370 000 рублей.

№ п/п	Вид ценной бумаги	Количество размещенных акций	Номинал
1.	Обыкновенные именные бездокументарные акции	2 740 000 шт.	0,5 руб.

Не полностью оплаченных размещенных акций у общества нет. Уставный капитал общества оплачен полностью.

Сведения о доходах по ценным бумагам общества.

По итогам работы за 2020 год базовая прибыль на одну акцию составила 3,29 руб. Промежуточной выплаты дивидендов за отчетный период не было. Совет директоров Общества рекомендовал Общему собранию акционеров - дивиденды за 2020 год не объявлять и не выплачивать.

Информация о проведении внеочередных общих собраний акционеров за отчетный год:

10 ноября 2020 года было проведено внеочередное собрание акционеров, на котором было принято решение - дивиденды за 9 месяцев 2020 года не объявлять и не выплачивать.

Информация о деятельности Совета директоров общества:

Количественный и персональный состав совета директоров за отчетный год:

1. **Шарапов** Владимир Федорович родился 16 марта 1944 года в г. Куйбышеве. В 1969 году окончил лечебно-профилактический факультет Куйбышевского государственного медицинского института. Прошел путь от рядового врача-хирурга Елховской районной больницы до директора ОАО «Самарский диагностический центр».

В 1995 году избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации второго созыва 1995-1999 годов. В период исполнения депутатских полномочий был избран заместителем председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья. Представлял Российскую Федерацию в Комитете по социальной политике семьи и здравоохранения Совета Европы в период 1996-1999 годы.

В 2000 году вновь возглавил Самарский диагностический центр. В период с 2004 по 2007 годы по решению Совета директоров занимал должности заместителя директора и директора.

С 2008 года по 2012 год коммерческий директор ОАО «Самарский диагностический центр».

В настоящее время занимает должность заместителя директора АО «СДЦ» и является Председателем Совета директоров АО «СДЦ».

Доктор медицинских наук, профессор, имеет почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

2. **Шарапова** Маргарита Васильевна родилась 08 ноября 1959 года в г. Куйбышеве. В 1982 году окончила лечебно-профилактический факультет Куйбышевского государственного медицинского института, в 1983 году интернатуру на базе Куйбышевской городской больницы им. Н.И. Пирогова, в которой проработала 9 лет в качестве врача-эндоскописта. В 1992-2002 г.г. работала в ОАО «Самарском диагностическом центре». С 2002г. по 2018г. - директор ООО «Клиника Шараповой», с февраля 2018 г. по настоящее время - заместитель директора ООО «Клиника Шараповой». В сентябре 2015 года на внеочередном собрании акционеров АО «СДЦ» выбрана в Совет директоров, а затем с сентября 2015 по июль 2017 года - Председатель Совета директоров АО «СДЦ».

В настоящее время Председатель Совета директоров АО «СДЦ», заместитель директора АО «СДЦ». Кандидат медицинских наук, доцент.

Белянкина Александра Викторовна родилась 10 июня 1951 года в с. Пилюгино, Бугурусланского района, Оренбургской области.

В 1972 году окончила факультет планирования промышленности Куйбышевского планового института. После окончания института до 1985 года работала на предприятиях Красноярского края. Прошла трудовой путь от экономиста Ачинского механического завода до начальника планового отдела Территориального производственно-технического управления связи Главкраснояркстроя.

После переезда в 1985 году в г. Куйбышев, работала в Куйбышевском проектно-конструкторском бюро автоматизированных систем управления.

С 1990 года работает в Диагностическом центре. Занимала должности начальника финансово-экономического отдела, заместителя главного врача по финансово-экономической работе, заместителя директора. С июля 2007 года по сентябрь 2018 года директор АО «Самарский диагностический центр».

В настоящее время занимает должность заместителя директора.

3. **Шарапов** Денис Владимирович родился 25 декабря 1973 года в г. Куйбышеве.

С 1991 по 1995 годы - учеба в Вольском высшем военном ордена Красной звезды училище тыла по квалификации инженера-экономиста.

После увольнения в июле 1996 года из рядов Российской Армии работал в должности специалиста по маркетингу ОАО «Медицинская лизинговая компания», директора ООО «Биолек».

С 1999 год по 2018 год работает в ОАО «Самарский диагностический центр».

В настоящее время занимает должность заместителя директора.

4. **Шарапов** Алексей Владимирович родился 30 ноября 1975 года в г. Куйбышеве, трудовую деятельность начал в 1997 году в должности консультанта ОАО «Самарализинг», совмещая работу с учебой.

В 1999 году окончил лечебно-профилактический факультет Самарского медицинского университета, в 2000 году - интернатуру на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения СамГМУ.

В ноябре 2000 года принят на должность менеджера отдела организационно-методической работы, статистики и медицинского маркетинга

ОАО «Самарский диагностический центр»; с декабря того же года переведен на должность заместителя директора.

С октября 2004 года по октябрь 2005 года - директор ОАО «Самарский диагностический центр». В настоящее время не работает.

Число заседаний совета директоров за отчетный год – 12.

Основные решения, принятые Советом директоров:

- анализ и утверждение системы оплаты труда общества,
- анализ состояния медицинского оборудования,
- перспективы развития общества,
- утверждение ежеквартальных финансовых отчетов,
- решения о созыве внеочередных общих собраний акционеров,
- одобрение приобретения дорогостоящего медицинского оборудования,
- текущие вопросы.

Информация о деятельности исполнительных органов общества:

Директор (единоличный исполнительный орган) общества

1. Матюшкина Е.В. родилась 19 мая 1969 года в г. Минске, трудовую деятельность начала в 1990 году в должности медицинской сестры 358 Окружного военного госпиталя, совмещая работу с учебой.

В 1992 году окончила лечебно-профилактический факультет Самарского медицинского института, в 1993 году - интернатуру СамГМИ им. Д.И. Ульянова.

В 1993 года принята на должность врача-терапевта поликлиники №1.

С 1994 года по апрель 2004 года - врач-терапевт приемного отделения КГБ № 1 им. Н.И. Пирогова.

- С 2004 года по октябрь 2005 года врач ЗАО «Фитнесс-Арена»
- С 2005 года по июнь 2008 года врач-терапевт приемного отделения ММУ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова».
- С 2008 года по сентябрь 2018 года директор обособленного подразделения детской поликлиники ЗАО МК «ИДК».
- С ноября 2018 года по февраль 2019 год и.о. директора АО «Самарский диагностический центр».
- С 1 февраля 2019 год по 30 апреля 2020 года время директор АО «Самарский диагностический центр».

2. Мелкова Елена Геннадьевна 27.10.1958 года рождения, родилась в г.Мелекес Ульяновской области.

- Окончила Куйбышевский медицинский институт им.Д.И.Ульянова в 1981 году.
- С августа 1981г. по август 1982г. - участковый врач-терапевт Медсанчасти №4;
- С сентября 1982г. по декабрь 1985г. - заведующая приемным отделением Медсанчасти №4;
- С декабря 1985г. по май 1988г. – врач терапевтического отделения № 2 стационара Медсанчасти №4;
- С мая 1988г. по апрель 1991г. – цеховой врач терапевт Медсанчасти №4;
- С мая 1991г. по октябрь 1994г. – заведующая-врач-терапевт консультативно-поликлинического отдела ОАО «СДЦ»;

- С октября 1994г. по май 1996г. - врач-терапевт КПО ОАО «СДЦ»;
- С июня 1996г. по январь 2011г. - заведующая отделом организации диагностического процесса и приема пациентов – врач-терапевт ОАО «СДЦ».
- С февраля 2011г. по май 2020г. - заведующая отделом-врач-методист отдела клинико-экспертной и организационно методической работы АО «СДЦ».
- С 06.05.2020г. по настоящее время – и.о. директора АО «СДЦ».

Информация о деятельности ревизионной комиссии общества:

Ревизионная комиссия не избиралась.

Информация о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

Кодекс корпоративного поведения в Обществе соблюдается: высшим органом управления Обществом является Общее собрание акционеров, которое делегирует Совету директоров полномочия по общему руководству деятельностью Общества в соответствии с законодательством, Уставом Общества, Правилами внутреннего распорядка и Положением о порядке оплаты. Председатель возглавляет Совет директоров, который назначает кандидатуру на должность директора Общества. Директор руководит текущей деятельностью, обеспечивает экономическую эффективность.

И.о. директора



Мелкова Е.Г.

Годовой отчет АО «СДЦ» за 2020 год предварительно утвержден Советом директоров АО «СДЦ» (Протокол № 12 от 31.03.2021г.) и утвержден Общим собранием акционеров АО «СДЦ» (Протокол № 1 от 05.05.2021г.)